



ŘEHULKA
s.r.o.

798 03 Ohrozim 68

tel: +420 582 393 538

tel: +420 582 393 995 • mob.: +420 728 359 122

e-mail: rehulka@rehulka.cz

www.rehulka.cz

- Bauteile für Kachelherde und Kachelöfen
- Herdgestelt aus hochwertigen edelmetallen
 - 10 Stilvarianten
(anfang des jahrhunderts - modern stil)
 - Tischerde
 - Herdeinbaukessel
 - Glasstüre
 - Grill und Zubehör

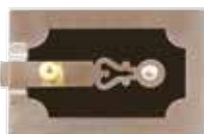
INHALT



1000.00
BAUTEILE HAUGSTEIN



2000.00
BAUTEILE RUSTIKA



3000.00
BAUTEILE SALZBURG



3000.01
BAUTEILE MÜNCHEN



3000.02
BAUTEILE ZURICH



3000.03
BAUTEILE BOZEN



3000.04
BAUTEILE MODENA



3000.05
BAUTEILE MODENA MIT SCHLITZE

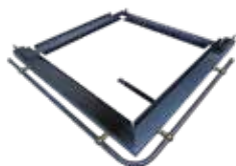


3000.06
BAUTEILE MODENA SCHWARZ



4000.00
BAUTEILE EXKLUSIVE

INHALT



5000.00

Herdkranz und Herdplatte



5500.00

Herdkranz und Herdplatte Rund



6000.00

Zübehör



6500.00

Herkessel



7900.00

Grill



7000.00

Kamin Glastüre



8000.00

TISCHERDE

Tischherde Einbauberde mit Glass

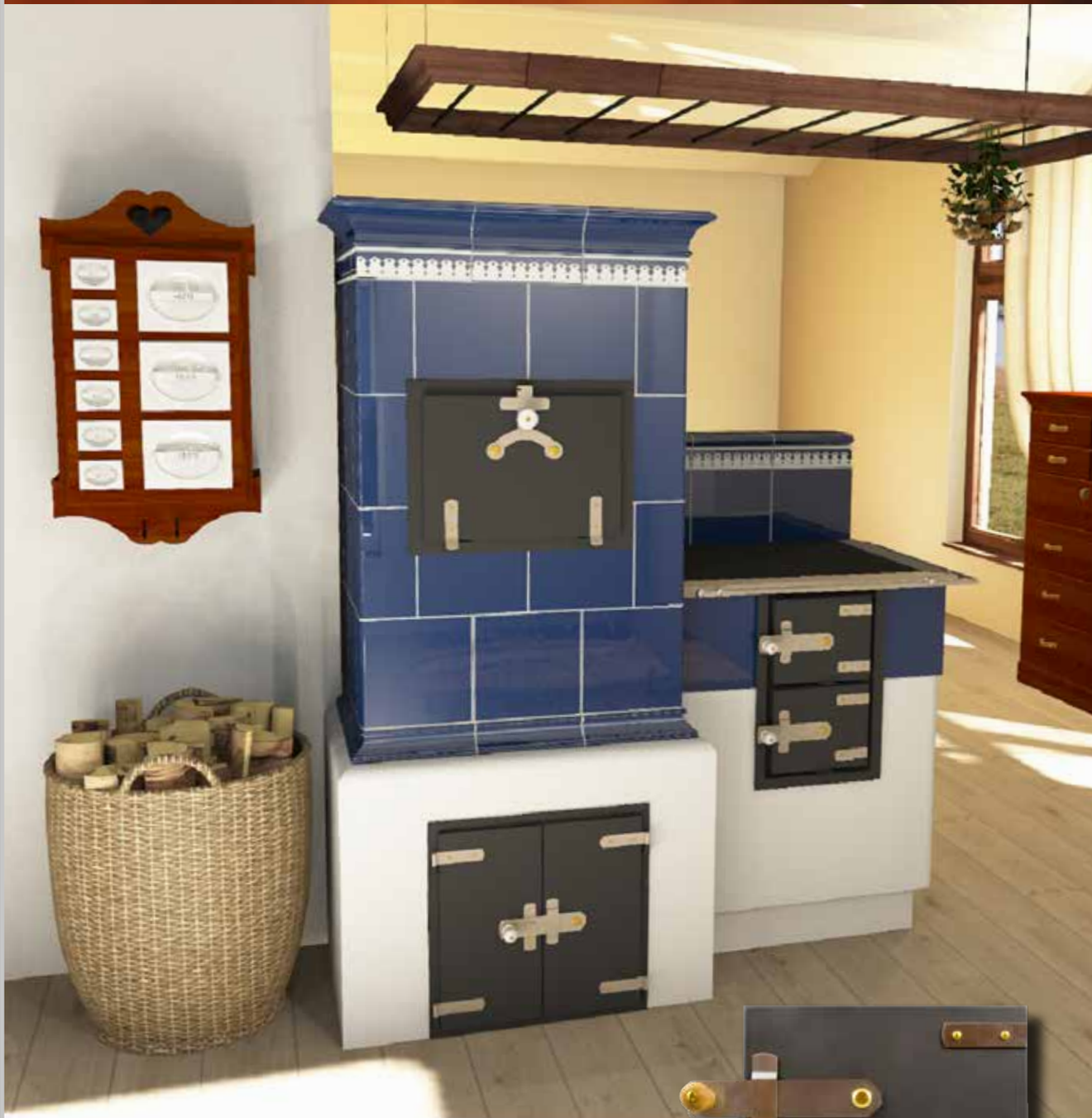
TECHNISCHE DATENBLÄTTER



ŘEHULKA
S.R.O.

1000.00

HAUGSTEIN



Heizbrust

- Heizbrust sind aus schwarzem Material mit der Stärke von 0,8 – 5 mm mit der Oberflächenbehandlung mit rostfreien Beiwerken hergestellt
 - Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwand.
 - Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Feuerschirm ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn der Feuerschirm zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims 22/22 eingegeben werden.
- Der Aschkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
 - Feuerschirme 2001 – 2006 können nur mit hölzernen Handgriffen geliefert werden



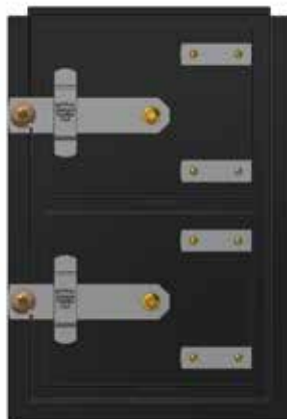
1001.00
Heizbrust 29x45



1005.00
Heiztüre 29x27



1006.00
Türeaschenbecher 29x19



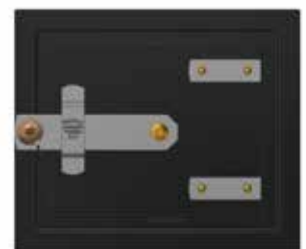
1008.00
Heizbrust 31x45



1009.00
Heizbrust 31x65



1010.00
Heiztüre 31x25



1011.00
Türeaschenbecher 31x27



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



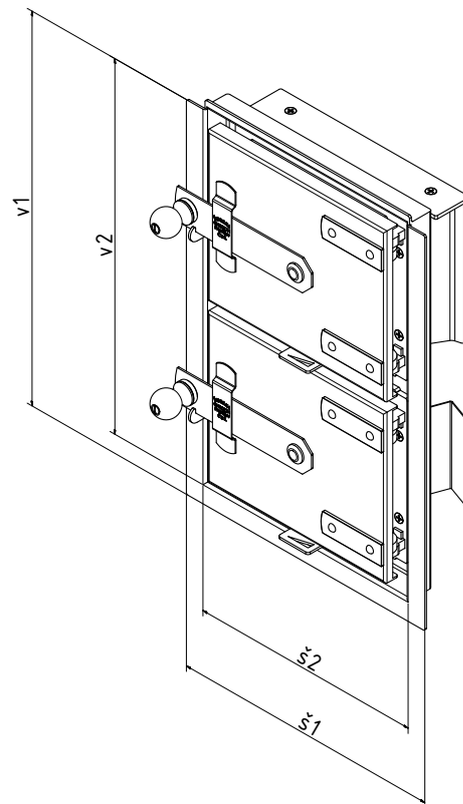
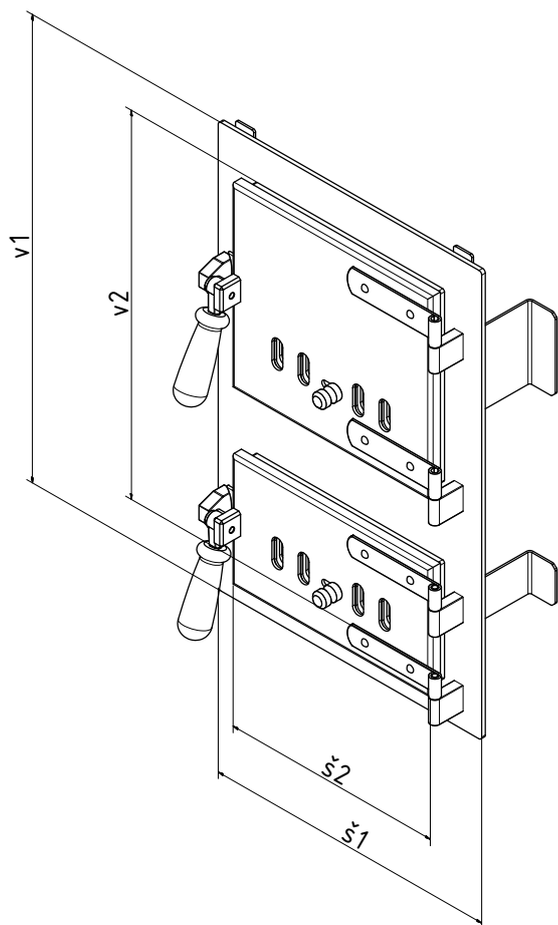
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3-Seitig

4-Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
1001.00	Heizbrust	290 x 450	215 x 380	290 x 450	215 x 380
1002.00	Heizbrust	290 x 650	215 x 580	290 x 650	215 x 580
1005.00	Heiztüre	290 x 260	215 x 190	290 x 260	215 x 190
1006.00	Türeaschenbecher	290 x 190	215 x 120	290 x 190	215 x 120

1008.00	Heizbrust	315 x 455	275 x 440	315 x 475	275 x 440
1009.00	Heizbrust	315 x 655	275 x 640	315 x 675	275 x 640
1010.00	Heiztüre	315 x 245	275 x 225	315 x 265	275 x 225
1011.00	Türeaschenbecher	315 x 265	275 x 225	315 x 265	275 x 225

1013.00	Heizbrust	370 x 450	340 x 435	370 x 470	340 x 435
1014.00	Heizbrust	370 x 650	340 x 635	370 x 670	340 x 635
1015.00	Heiztüre	370 x 240	340 x 230	370 x 260	340 x 230
1016.00	Türeaschenbecher	370 x 260	340 x 230	370 x 260	340 x 230

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Heizbrust mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 - 850°C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Empfohlene Wärmetauscher findet man in der Sektion Wärmetauscher. Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



1020.00
Heizbrust UMW 37x45



1020.00
Heizbrust UMW 37x65



1022.00
Heizbrust 38x46 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



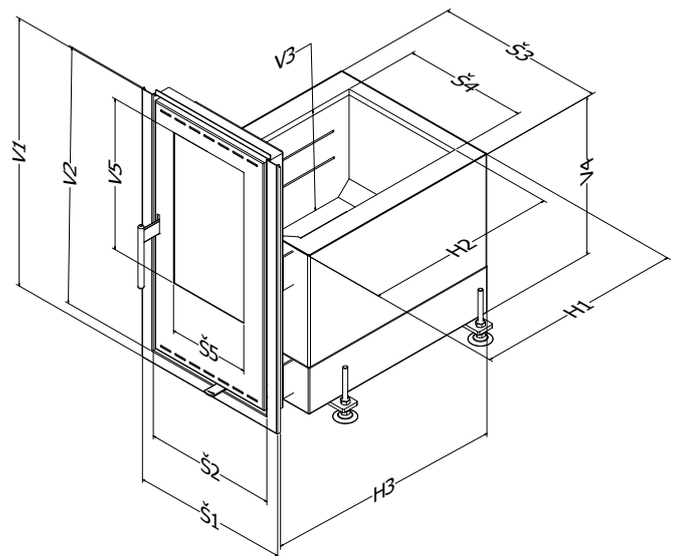
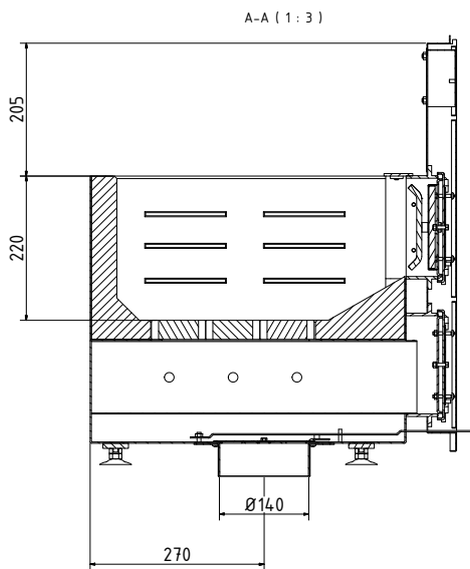
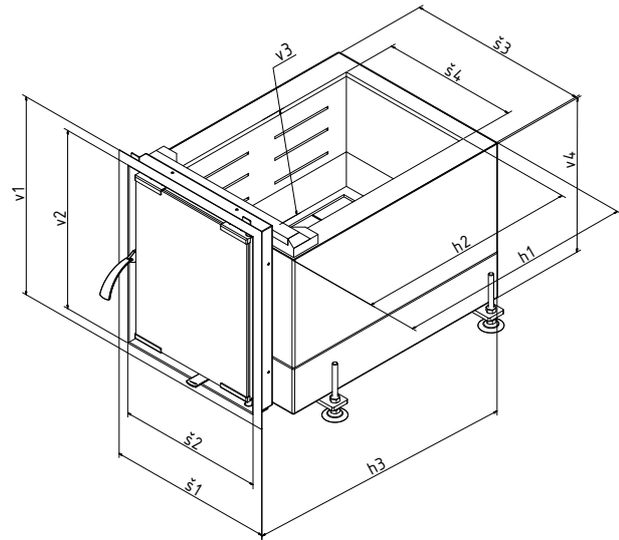
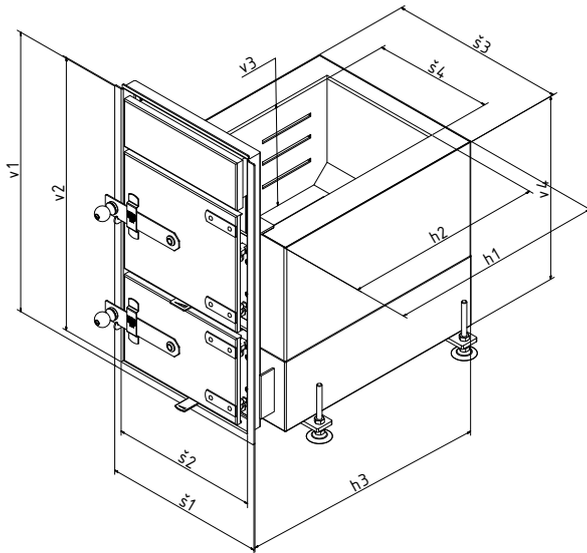
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



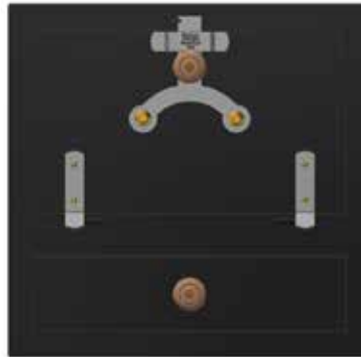
Bestell-numer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
1020.00	Heizbrust UMW 37 x 65	375	335	405	260	650	630	430	510	420	380
1021.00	HeizbrustUMW 37 x 45	375	335	405	260	455	435	420	510	420	380
1022.00	HeizbrustUMW 38 x 46 mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
1025.00	HeizbrustUMW 31 x 45	315	265	345	230	455	430	420	510	420	380
1026.00	HeizbrustUMW 31 x 65	315	265	345	230	650	625	430	510	420	380
1027.00	Heizbrust UMW 31 x 46 mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
1028.00	HeizbrustUMW 38 x 65 mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

- Bratrohr sind aus dem schwarzen Blech mit der Oberflächenbehandlung und aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm in den Standardmaßen hergestellt.
Oberflächenbehandlung – Schmelzfarbe/Einbrennfarbe für hohe Temperaturen.
Die Trommel des Bratrohr ist aus Edelstahl, der abnehmbare Boden aus dem 3mm starken Blech hergestellt. Die Herstellung von atypischen Bratrohr ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Bratrohr eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Bratrohr ist standarmäßig 580 tief, man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge, der Boden ist abnehmbar.
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Bratrohr platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- 6121.00 Thermometer für den Bratrohr – Einbau in den typischen Bratrohr. VORSICHT Temperaturmessung ist nicht genau.



1101.00
Bratrohr mit Putzlamelle
42x45x58



1102.00
Bratrohr mit Putzlamelle
46x54x58



1103.00
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x35x58



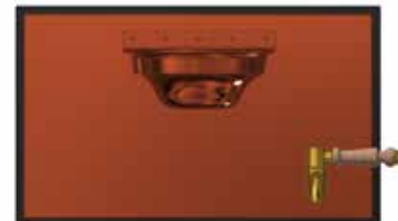
1105.00
Bratrohr, Boden abnehmbar
42x28x58



1106.00
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x28x58



1108.00
Kupferschiff mit Pipe 42x28x58



1109.00
Kupferschiff mit Pipe 46x28x58



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



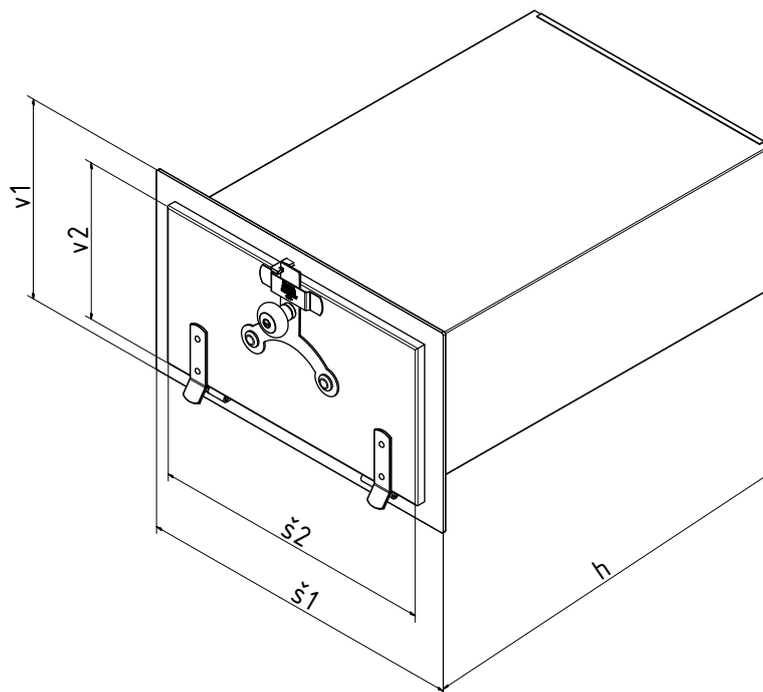
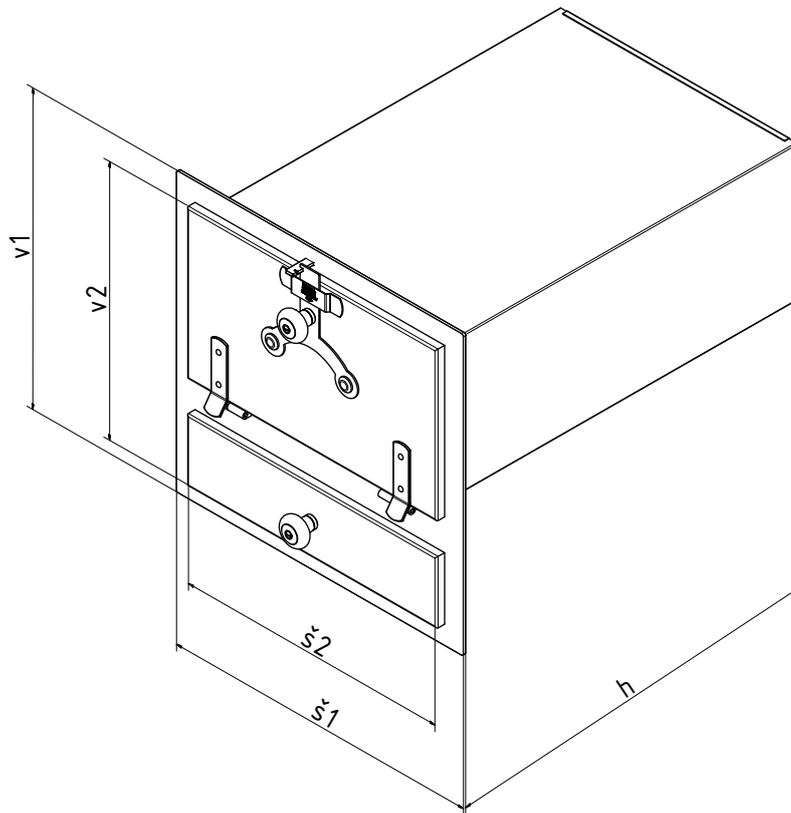
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestell- numer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Masse
1101.00	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	350 x 380	380 x 220 x 580
1102.00	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	390 x 380	340 x 220 x 580
1103.00	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 350	350 x 280	340 x 270 x 580
1104.00	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 350	390 x 280	380 x 270 x 580
1105.00	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 280	350 x 210	340 x 200 x 580
1106.00	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 280	390 x 210	380 x 200 x 580
1108.00	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	350 x 210	
1109.00	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	390 x 210	

Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

- Putztüre und Putzlamelle sind aus dem schwarzen Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mit der Oberflächenbeschichtung schwarze Schmelzfarbe/Einbrennfarbe
- Die Herstellung von atypischen Türen für das Ausfegen und reinigenden Lamellen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



1201.00
Putztüre 13x13



1202.00
Putztüre 15x15



1203.00
Putztüre 18x18



1205.00
Putzlamelle 42x17



1206.00
Putzlamelle 46x17

Bestell- numer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
1201.00	Putztüre	130 x 130	100 x 100
1202.00	Putztüre	150 x 150	130 x 130
1203.00	Putztüre	180 x 180	150 x 150
1205.00	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
1206.00	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta

Holzwagen

- Holzwagen sind aus schwarzen Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Kohleneimern ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom,



1310.00.001
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



1311.00.001
Holzwagen mit Rollo
50x34x40



1312.00.001
Holzwagen mit Rollo
68x35x40



1310.00.001
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



1311.00.001
Holzwagen mit Rollo
50x34x40



1312.00.001
Holzwagen mit Rollo
68x35x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



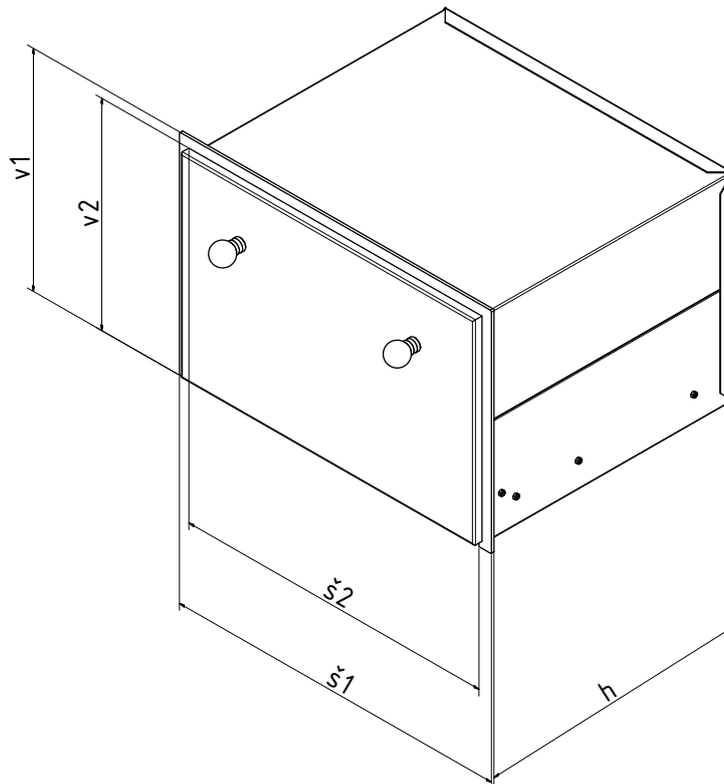
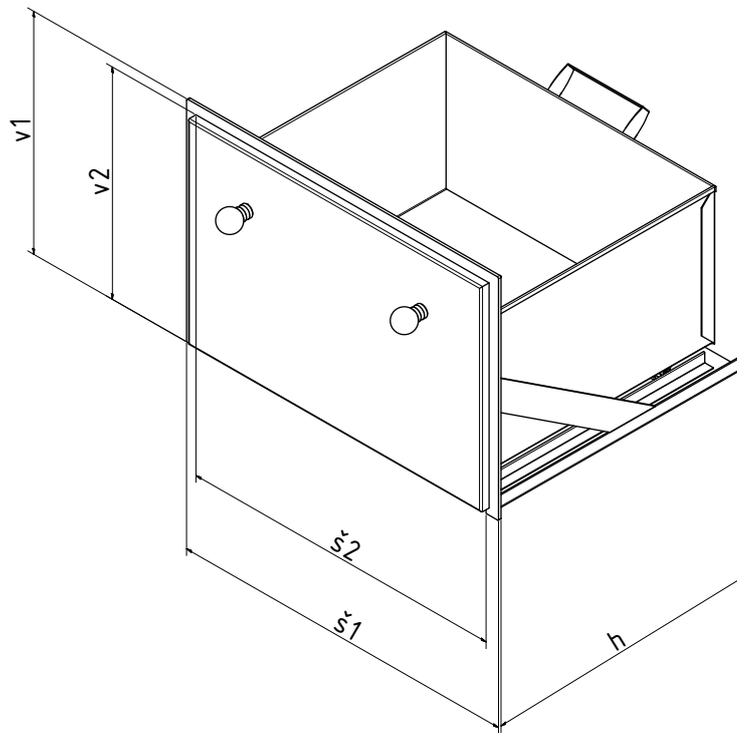
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



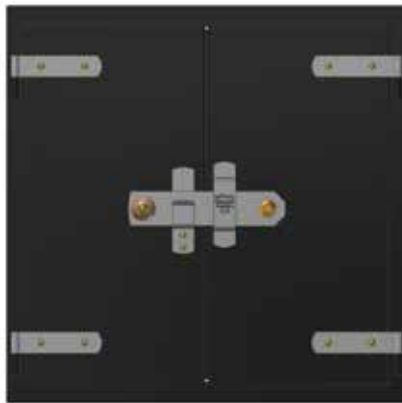
Bestell- numer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
1301.00	Holzwagen mit Rollo	650 x 340	615 x 325
1310.00	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
1311.00	Holzwagen mit Rollo	500 x 340	465 x 325
1312.00	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
1315.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
1316.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	500 x 340	465 x 325
1317.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325

Maximale Masse Holz 30 kg.

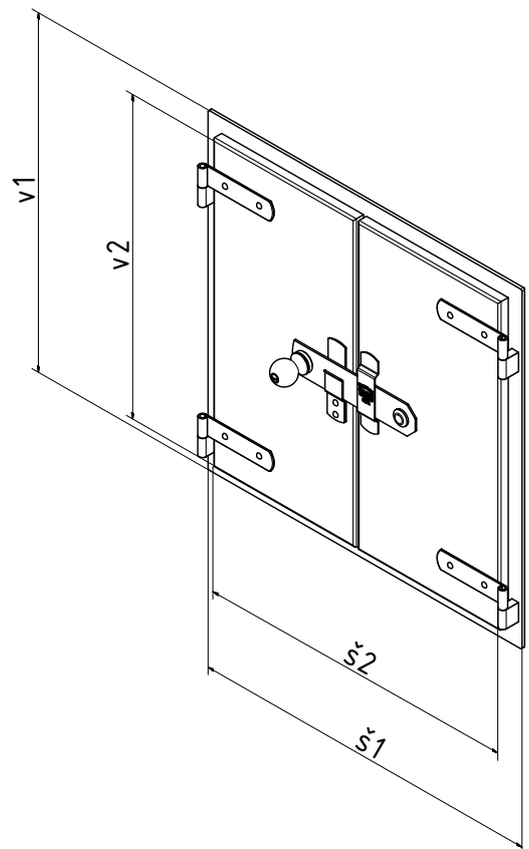
Haugstein 1000.00

Doppeltüre

- Die Tür ist aus einem schwarzen Blech mit der Stärke von 0,8 – 3 hergestellt mit der Oberflächenbehandlung mit rostfreien Beiwerken
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche



1401.00.001
Doppeltüre 46x46



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
1401.00.001	Doppeltüre	460 x 460	420 x 420



ŘEHULKA
S.R.O.

2000.00

RUSTIKA



Heizbrust

- Heizbrust sind aus schwarzem Material mit der beschlagenen Oberflächenbehandlung und mit der Patina mit der Stärke von 0,8 – 3 mm und aus gusseisernen Teilen in Standardmaßen hergestellt.
- Die Herstellung von atypischen Heizbrust ist möglich, aber die Abmessungen sind mit gusseisernen Rohstücken limitiert, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwand.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Heizbrust ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn das Heizbrust zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingegeben werden.



2001.00.001
Heizbrust 29x45



2005.00.001
Heiztüre 29x27



2006.00.001
Türeaschenbecher 29x19



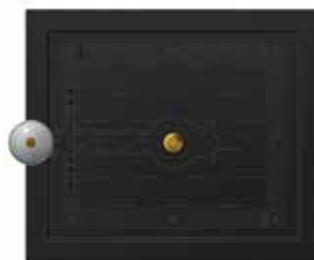
2008.00.001
Heizbrust 31x45



2009.00.001
Heizbrust 31x65



2010.00.001
Heiztüre 31x25



2011.00.001
Türeaschenbecher 31x27



2013.00.001
Heizbrust 37x45



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



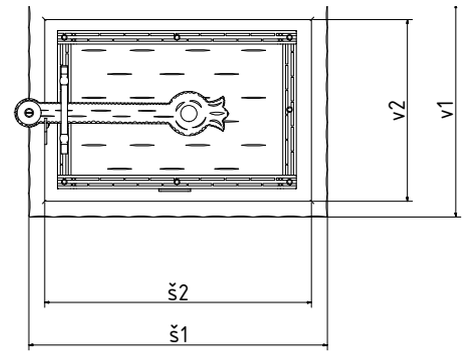
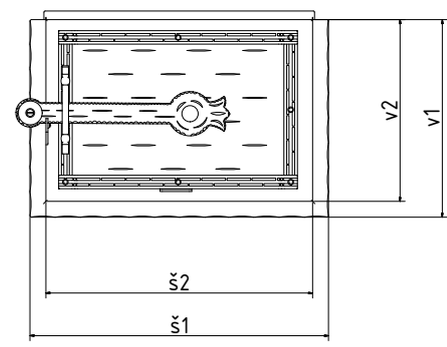
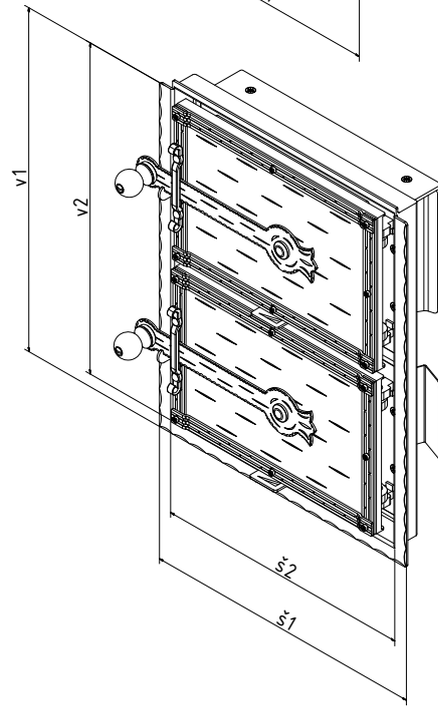
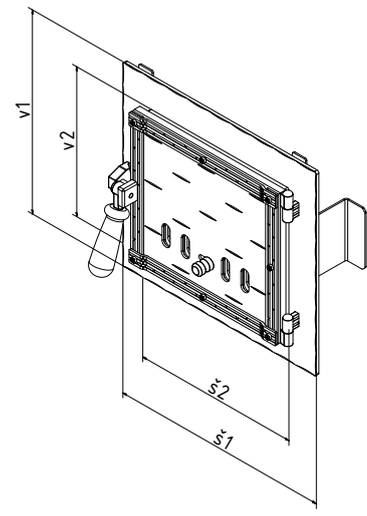
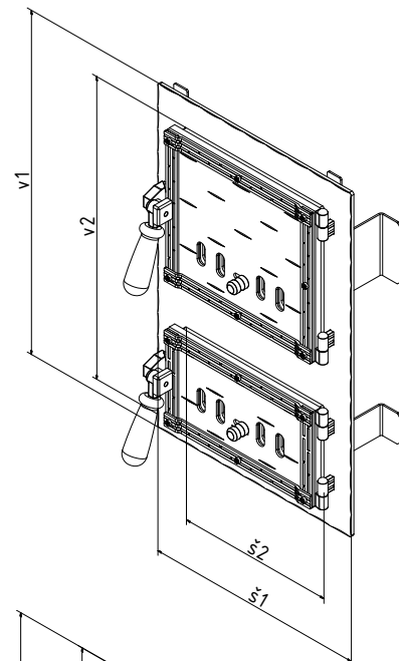
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3 – Seitig

4 – Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
2001.00	Heizbrust	290 x 450	215 x 380	290 x 450	215 x 380
2002.00	Heizbrust	290 x 650	215 x 580	290 x 650	215 x 580
2005.00	Heiztüre	290 x 260	215 x 190	290 x 260	215 x 190
2006.00	Türeaschenbecher	290 x 190	215 x 120	290 x 190	215 x 120

2008.00	Heizbrust	315 x 455	275 x 440	315 x 475	275 x 440
2009.00	Heizbrust	315 x 655	275 x 640	315 x 675	275 x 640
2010.00	Heiztüre	315 x 245	275 x 225	315 x 265	275 x 225
2011.00	Türeaschenbecher	315 x 265	275 x 225	315 x 265	275 x 225

2013.00	Heizbrust	370 x 450	340 x 435	370 x 470	340 x 435
2014.00	Heizbrust	370 x 650	340 x 635	370 x 670	340 x 635
2015.00	Heiztüre	370 x 240	340 x 230	370 x 260	340 x 230
2016.00	Türeaschenbecher	370 x 260	340 x 230	370 x 260	340 x 230

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Heizbrust mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 - 850°C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Empfohlene Wärmetauscher findet man in der Sektion Wärmetauscher. Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Heizbrust mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Heizbrust mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



2000.00.001
Heizbrust UMW 37x65



2000.00.001
Heizbrust UMW 37x45



2021.00.01
Heizbrust 38x46 UMW mit Glass



2028.00.001
Heizbrust 38x65 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



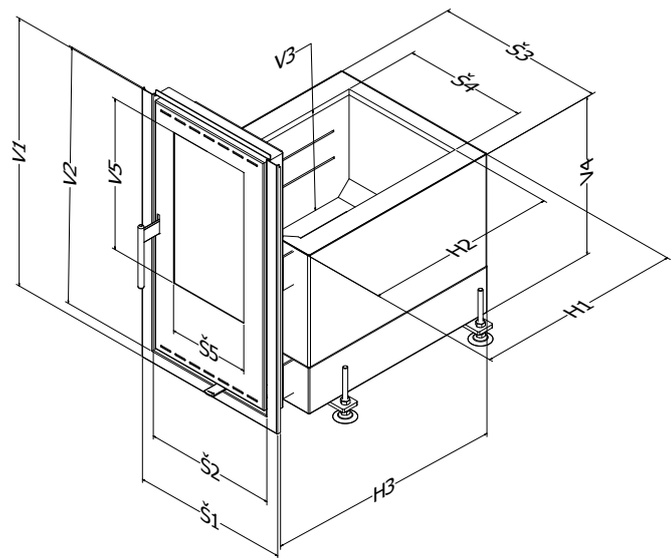
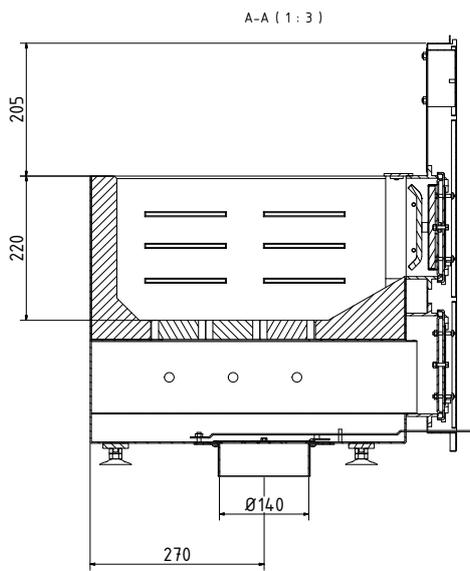
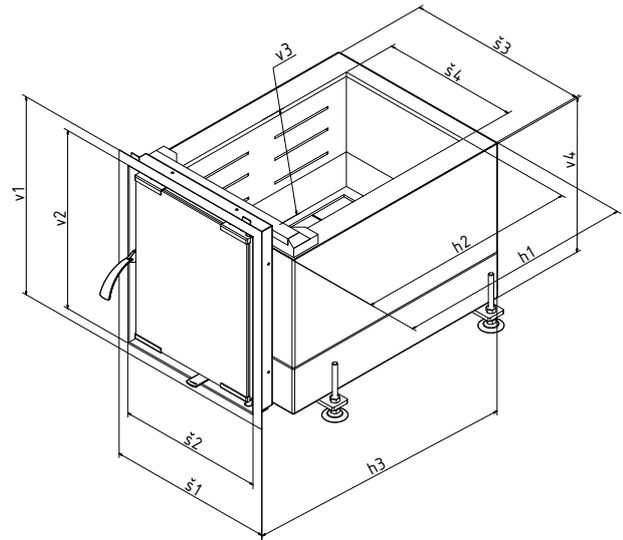
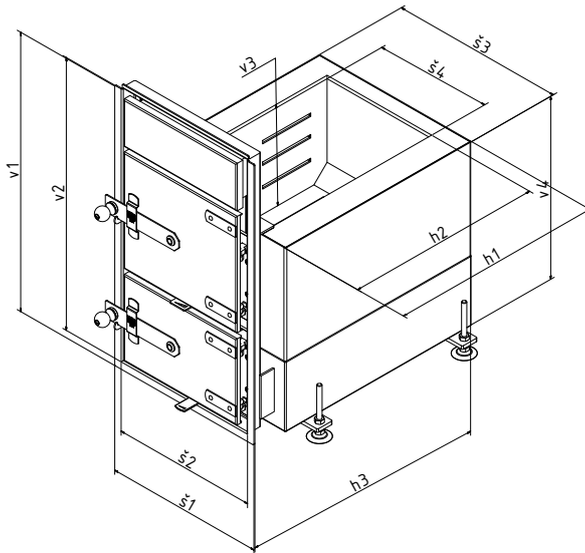
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



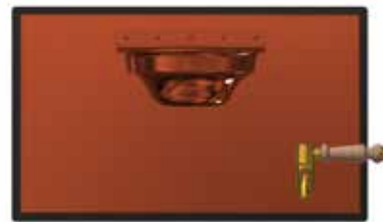
Bestellnummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
2018.00	Heizbrust UMW 37 x 65	375	335	405	260	650	630	430	510	420	380
2020.00	Heizbrust UMW 37 x 45	375	335	405	260	455	435	420	510	420	380
2021.00	Heizbrust UMW 38 x 46 mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
2022.00	Heizbrust UMW 31 x 45	315	265	345	230	455	430	420	510	420	380
2026.00	Heizbrust UMW 31 x 65	315	265	345	230	650	625	430	510	420	380
2027.00	Heizbrust UMW 31 x 46 mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
2028.00	Heizbrust UMW 38 x 65 mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

- Bratrohr sind aus dem schwarzen Blech mit der Oberflächenbehandlung und mit der Patine hergestellt, Materialien mit der Stärke von 0,8 – 3 mm in den Standardmaßen hergestellt. Oberflächenbehandlung – Schmelzfarbe/Einbrennfarbe für hohe Temperaturen. Die Trommel des Bratrohr ist aus Edelstahl, der abnehmbare Boden aus dem 3mm starken Blech hergestellt. Die Herstellung von atypischen Bratrohr ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Bratrohr ist standarmäßig 580 tief, man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge, der Boden ist abnehmbar.
- 6121.00 Thermometer für den Bratrohr. Einbau in den typischen Bratrohr und auch eine Installation an den verglasten Bratrohr. VORSICHT Temperaturmessung ist nicht genau.



2106.00.001
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x28x58



2110.00.001
Kupferschiff mit Pipe 46x28x58



2121.00.001
Bratrohr mit Glass
46x35x58



2116.00.001
Bratrohr mit Doppeltüre
46x28x58



2503.00.001
Warmhalterohrbogen mit Doppeltüre
46x35x37



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



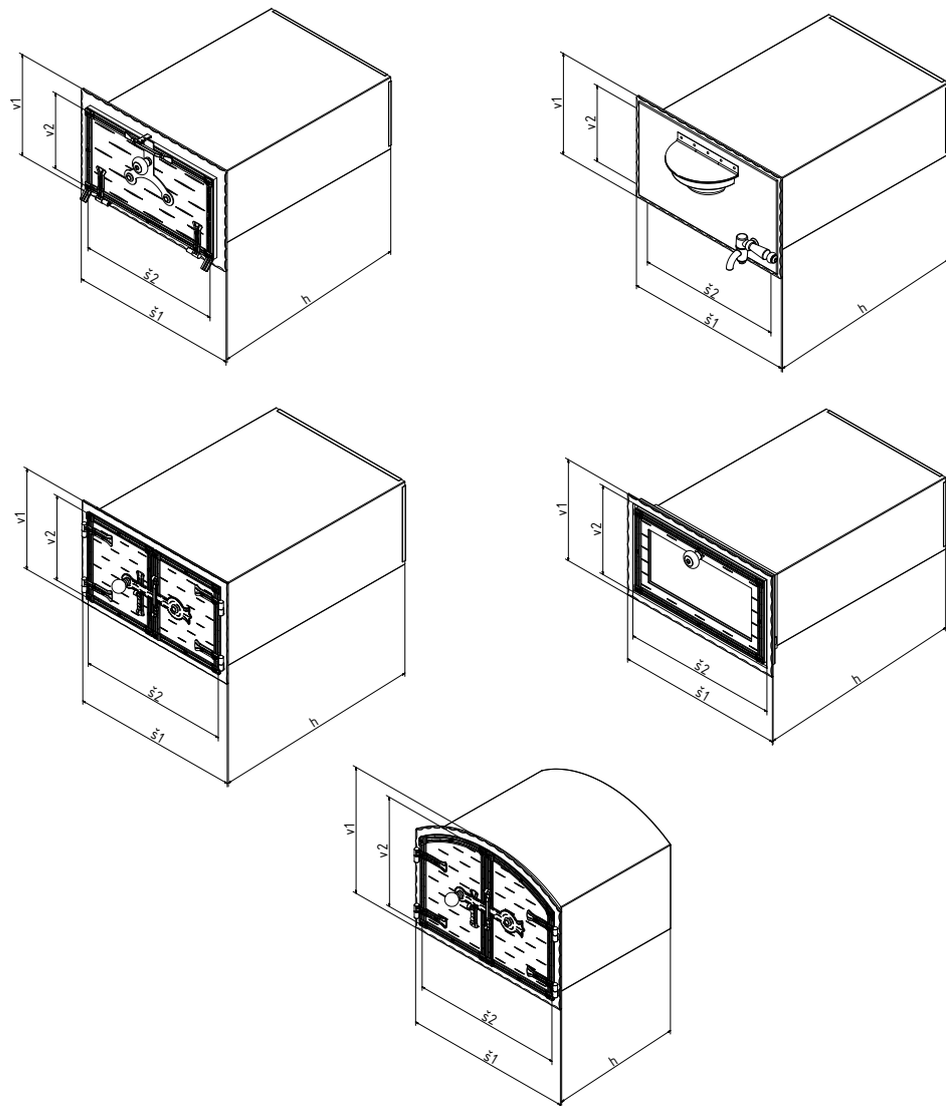
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse bubnu
2101.00	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	390 x 380	380 x 220 x 580
2102.00	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	350 x 380	340 x 220 x 580
2105.00	Bratrohr	420 x 280	350 x 210	340 x 200 x 580
2106.00	Bratrohr	460 x 280	390 x 210	380 x 200 x 580
2107.00	Bratrohr	420 x 350	350 x 280	340 x 270 x 580
2108.00	Bratrohr	460 x 350	390 x 280	380 x 270 x 580
2109.00	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	350 x 210	
2110.00	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	390 x 210	
2115.00	Bratrohr mit Doppeltüre	420 x 350	350 x 280	340 x 270 x 580
2116.00	Bratrohr mit Doppeltüre	460 x 280	390 x 210	380 x 200 x 580
2117.00	Bratrohr mit Doppeltüre	420 x 350	350 x 280	340 x 270 x 580
2118.00	Bratrohr mit Doppeltüre	460 x 350	390 x 280	380 x 270 x 580
2501.00	Warmhalterohrbogen mit Falltüre	460 x 350	390 x 280	380 x 270 x 580
2502.00	Warmhalterohrbogen mit Doppeltüre	460 x 250	390 x 190	380 x 190 x 580
2503.00	Warmhalterohrbogen mit Doppeltüre	460 x 350	390 x 290	380 x 280 x 580
2504.00	Warmhalterohrbogen mit Doppeltüre	460 x 460	390 x 390	380 x 380 x 580
2121.00	Bratrohr mit Glass	460 x 350	390 x 280	380 x 270 x 580

Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

- Putztüre und Putzlamelle sind aus dem schwarzen Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mit der Oberflächenbeschichtung schwarze Schmelzfarbe/Einbrennfarbe
- Die Herstellung von atypischen Putztüre und Putzlamelle Lamellen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.

Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



2203.00.001
Putztüre 15x15



2204.00.001
Putztüre 18x18



2206.00.001
Putzlamelle 46x15



2208.00.001
Schornstein Türe 20x30



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



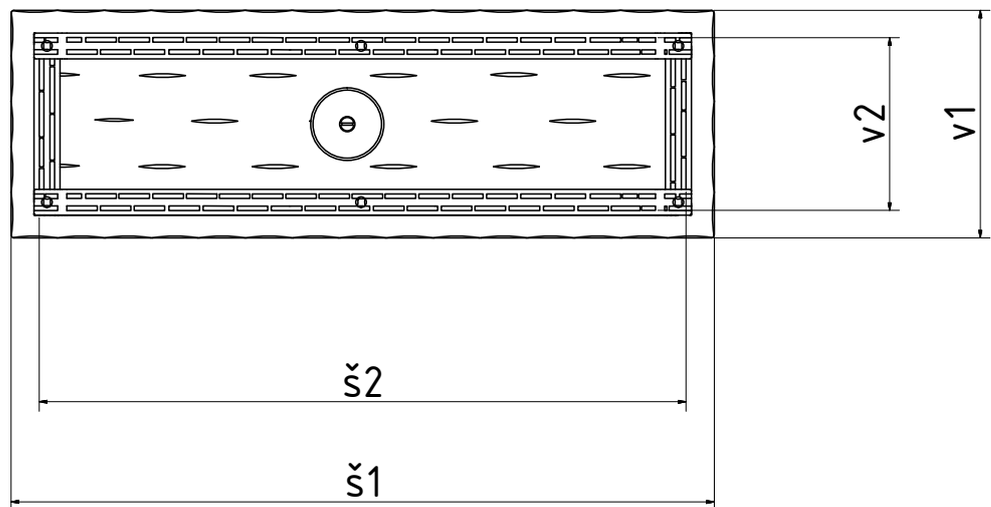
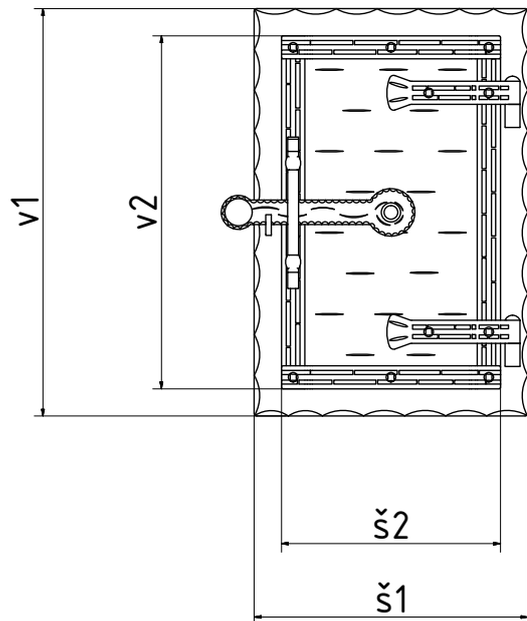
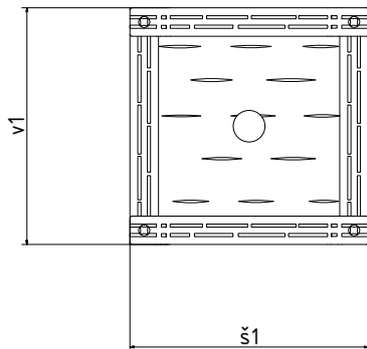
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse $\check{s}1 \times v1$	Innenmasse $\check{s}2 \times v2$
2201.00	Putztüre	130 x 130	100 x 100
2203.00	Putztüre	150 x 150	120 x 120
2204.00	Putztüre	180 x 180	150 x 150
2205.00	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
2206.00	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100

Doppeltüre.

- Die Tür ist aus dem schwarzen Blech mit der Oberflächenbehandlung und mit Patina, Materialien mit der Stärke von 0,8 – 3 mm mit Standardmaßen. Doppeltüre. – Schmelzfarbe/Einbrennfarbe für hohe Temperaturen geeignet.
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



2301.00.001
Doppeltüre
mit Rundbogen 46x25



2302.00.001
Doppeltüre
mit Rundbogen 46x35



2304.00.001
Doppeltüre
mit Rundbogen 46x46



2306.00.001
Falltüre mit Rundbogen
46x25



2307.00.001
Falltüre mit Rundbogen
46x35



2401.00.001
Doppeltüre
46x25



2402.00.001
Doppeltüre
46x35



2403.00.001
Doppeltüre
46x46



2405.00.001
Doppeltüre
60x80



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



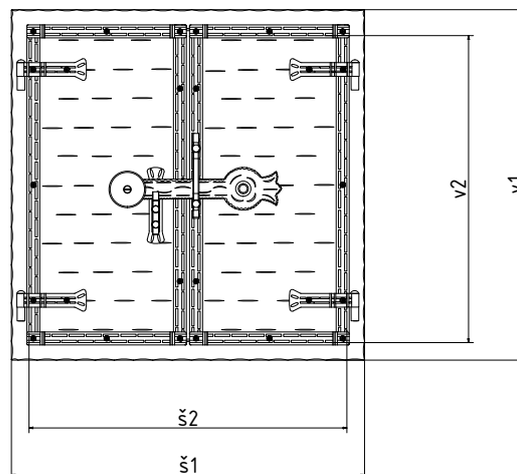
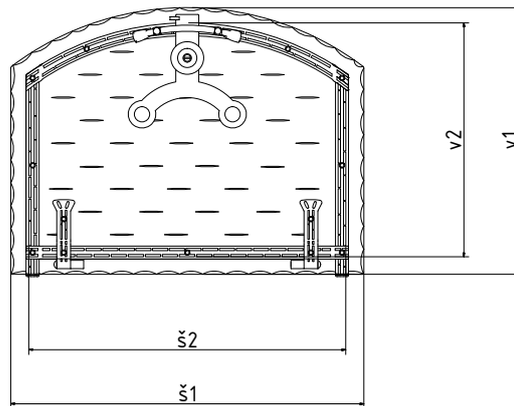
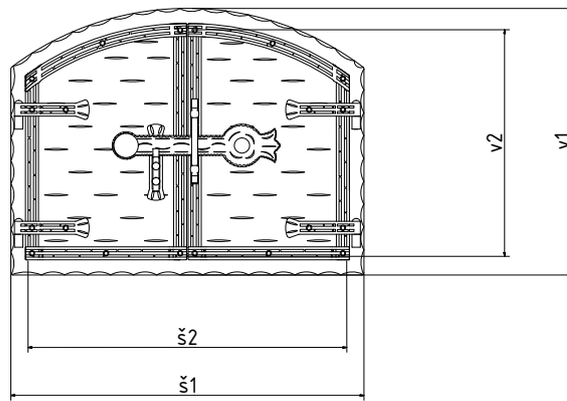
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
2301.00	Doppeltüre mit Rundbogen	460 x 250	420 x 210
2302.00	Doppeltüre mit Rundbogen	460 x 350	420 x 310
2304.00	Doppeltüre mit Rundbogen	460 x 460	420 x 420
2306.00	Falltüre mit Rundbogen	460 x 250	420 x 210
2307.00	Falltüre mit Rundbogen	460 x 350	420 x 310
2401.00	Doppeltüre	460 x 250	420 x 210
2402.00	Doppeltüre	460 x 350	420 x 310
2403.00	Doppeltüre	460 x 460	420 x 420
2405.00	Doppeltüre	600 x 800	560 x 760

Holzwagen

- Holzwagen sind aus schwarzen Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Die Tiefe des ist in der Standardausführung 40 cm. Die Tiefe kann auch je nach dem Bedarf angepasst werden.



2610.00
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



2615.00
Holzwagen mit Teleskopscheine
40x34x40



2616.00
Holzwagen mit Teleskopscheine
46x34x40



2625.00
Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen
68x34x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



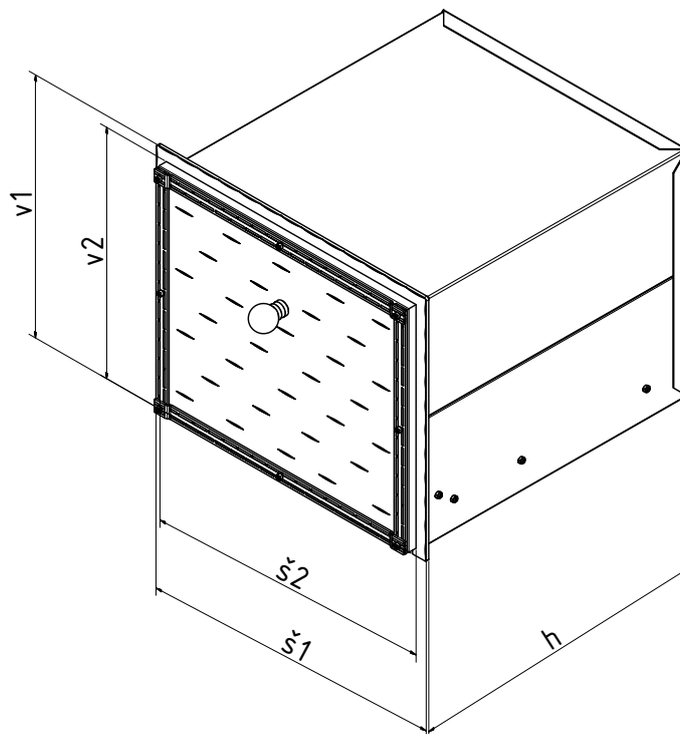
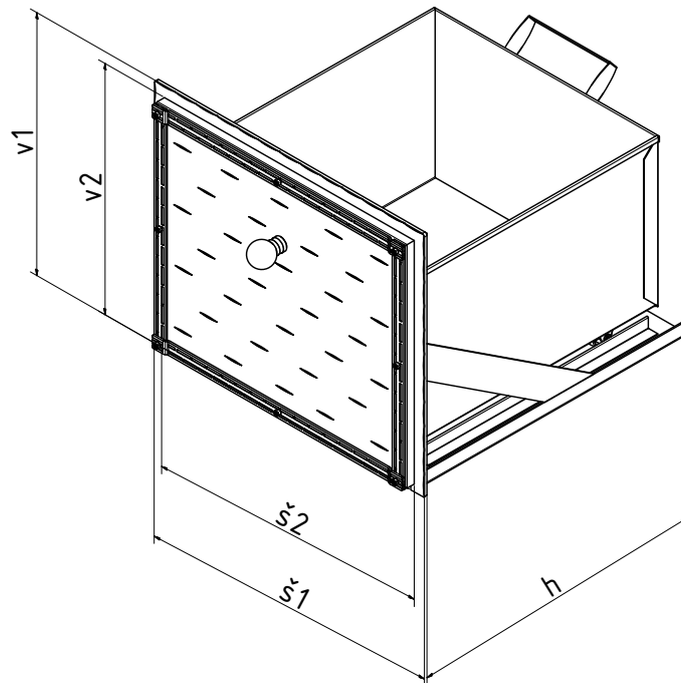
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestell- nummer		Aussenmasse V1 x Š1	Innenmasse V2 x Š2
2610.00	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
2611.00	Holzwagen mit Rollo	460 x 340	465 x 325
2612.00	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
2615.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
2616.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	460 x 340	465 x 325
2617.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
2618.00	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

Maximale Masse Holz 30 kg.



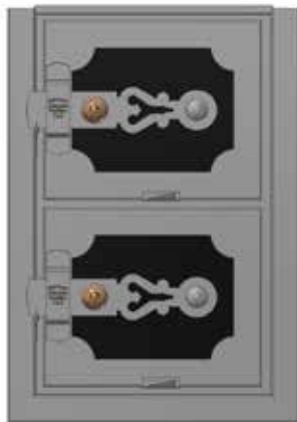
ŘEHULKA
S.R.O.

3000.00

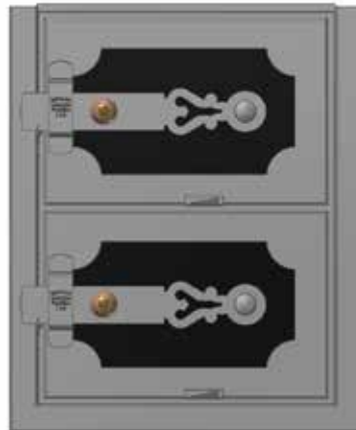
SALZBURG



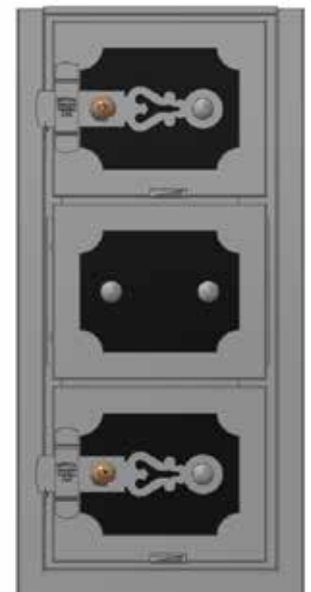
- Heizbrust sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und aus Stahlteilen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind gewöhnlich schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne laut dem RAL Farbmuster auswählen.
Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach dem Arbeitsaufwand der Form.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Heizbrust ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn der Feuerschirm zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingegeben werden.
- Der Aschkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Heizbrust
- Die 4- seitige Ausführung ist für die Bestückung von Heizbrust men und Heitzüren selbständig ohne den Rahmen bestimmt.



3001.00
Heizbrust31x45



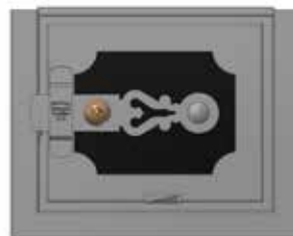
3005.00
Heizbrust 37x45



3002.00
Heizbrust 31x65



3004.00
Türeaschenbecher 31x27



3003.00
Heiztüre 31x25



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



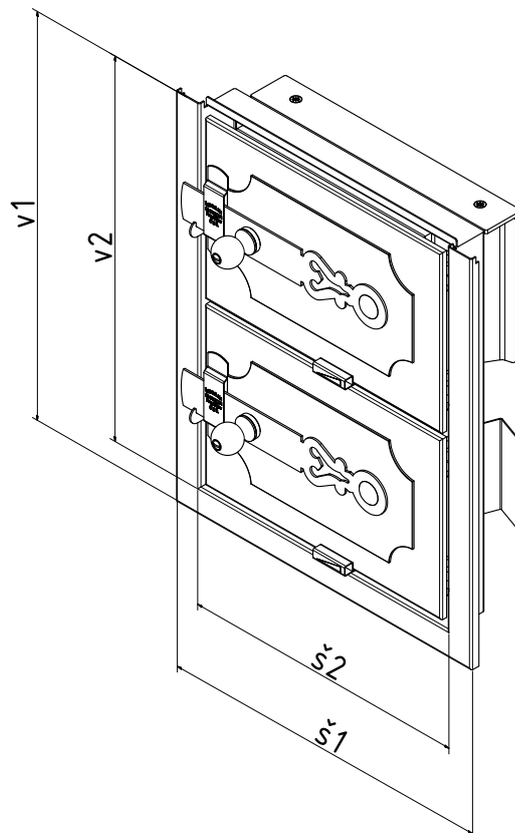
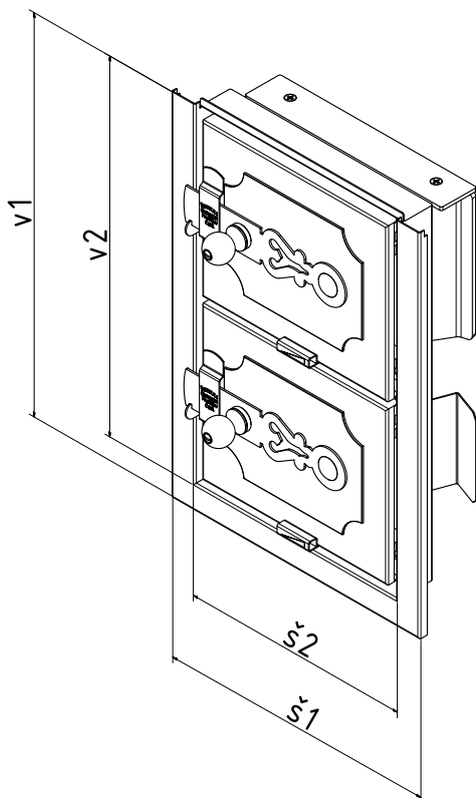
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3-Seitig

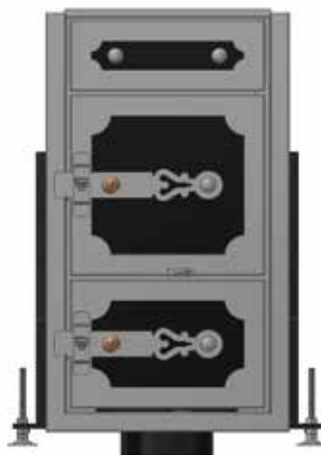
4-Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
3001.00	Heizbrust	310 x 450	255 x 425	310 x 475	255 x 425
3002.00	Heizbrust	310 x 650	255 x 625	310 x 675	255 x 625
3003.00	Heiztüre	310 x 240	255 x 210	310 x 265	255 x 210
3004.00	Türeaschenbecher	310 x 265	255 x 210	310 x 265	255 x 210

3005.00	Heizbrust	375 x 455	320 x 430	375 x 475	320 x 420
3006.00	Heizbrust	375 x 650	320 x 625	375 x 675	320 x 625
3007.00	Heiztüre	375 x 250	320 x 225	375 x 270	320 x 215
3008.00	Türeaschenbecher	375 x 270	320 x 215	375 x 270	320 x 215

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Feuerschirme mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 °C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



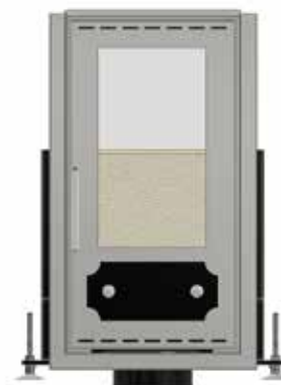
3012.00.001
Heizbrust 37x65 UMW



3013.00
Heizbrust 37x45 UMW



3014.00.001
Heizbrust 38x46 UMW mit Glass



3018.00
Heizbrust 38x65 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



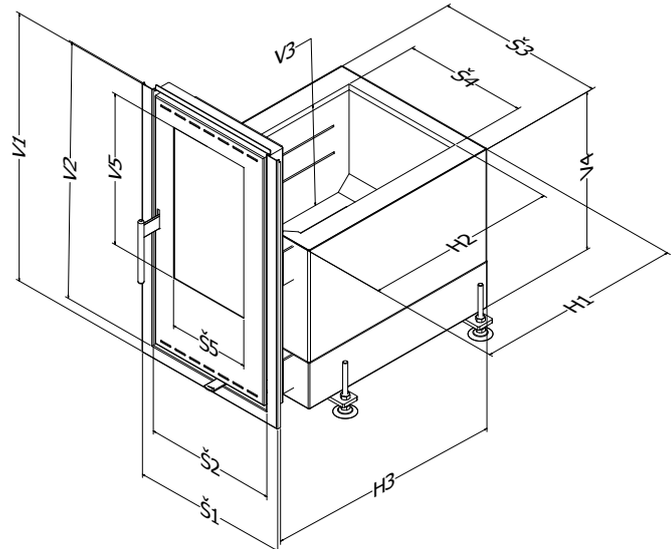
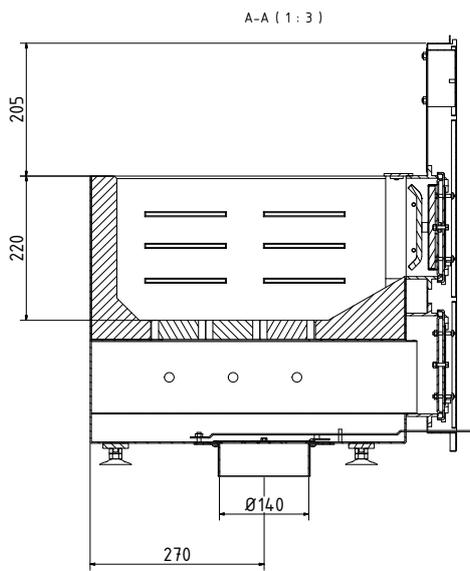
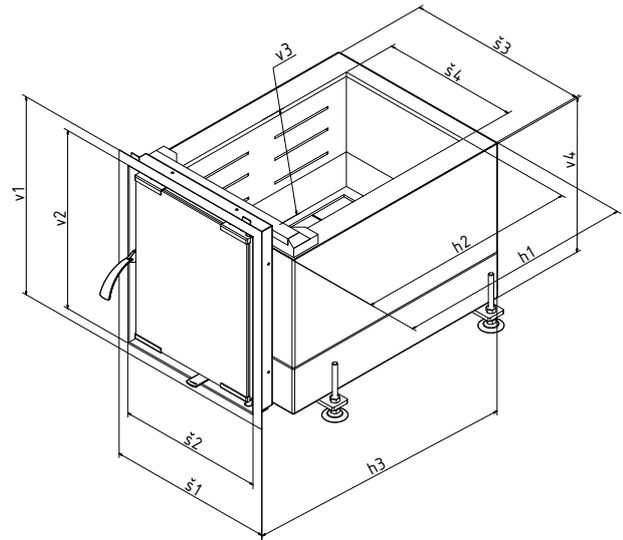
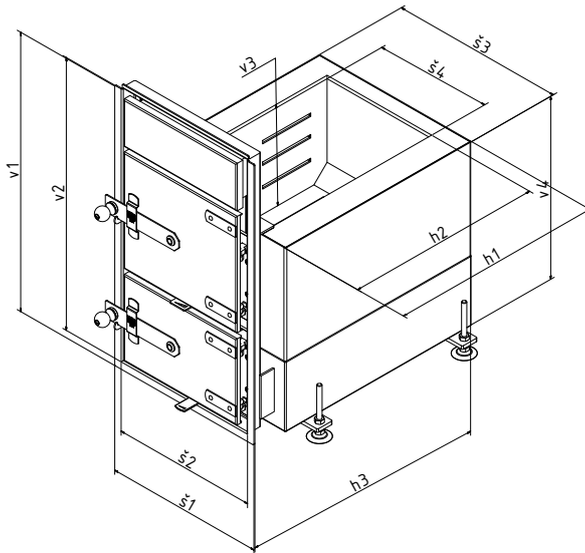
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
3012.00	Heizbrust UMW 37 x 65	375	305	405	260	650	615	420	510	420	380
3013.00	HeizbrustUMW 37 x 45	375	305	405	260	455	420	420	510	420	380
3014.00	Heizbrust UMW 38 x 46 mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
3015.00	Heizbrust UMW 31 x 45	315	255	345	230	455	420	420	510	420	380
3016.00	Heizbrust UMW 31 x 65	315	255	345	230	650	615	420	510	420	380
3017.00	Heizbrust UMW 31 x 46 mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
3018.00	Heizbrust UMW 38 x 65 mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

- Backofen/Backröhre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt
Die Herstellung von atypischen Backofen/Backröhren ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind normalerweise schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne als die im RAL verwenden.
Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Backofens/Backröhre ist standarmäßig 580 tief, man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge,
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Backofen/Backröhre platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- Backöfen können auch in der abnehmbaren Ausführung geliefert werden, dies muss in der Bestellung angeführt werden
- 6121.00 Thermometer für den Backofen/Backröhre. Einbau in den typischen Backofen/Backröhre und auch eine Installation an den verglasten Backofen/Backröhre. VORSICHT Temperaturmessung ist nicht genau.



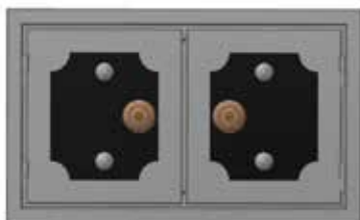
3104.00
Bratrohr, Boden abnehmbar
42x28x58



3105.00
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x28x58



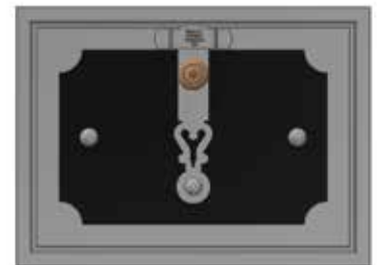
3117.00
Bratrohr mit Glass
46x34x58



3107.00
Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar
46x28x58



3109.00
Kupferschiff mit Pipe
46x28x58



3115.00
Bratrohr Boden abnehmbar
46x34x58



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



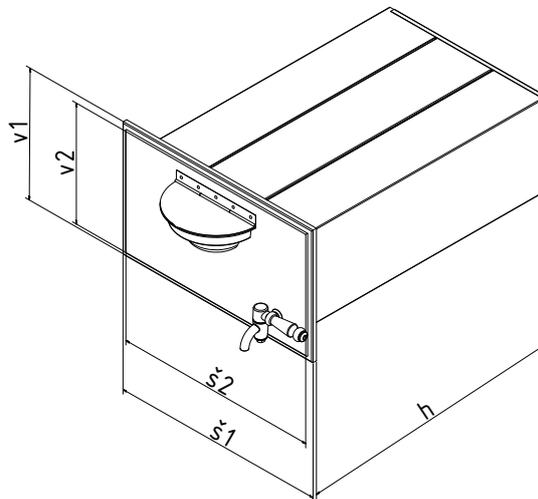
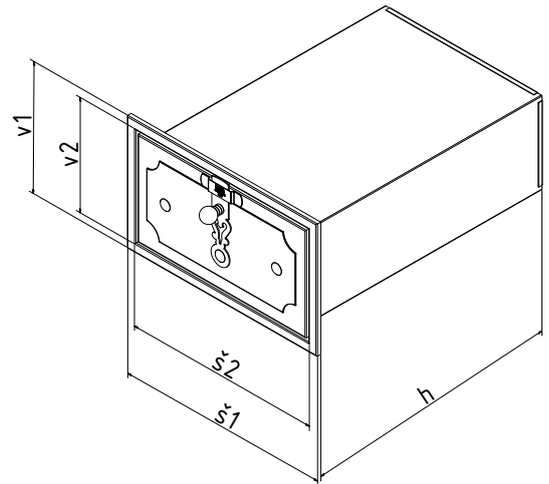
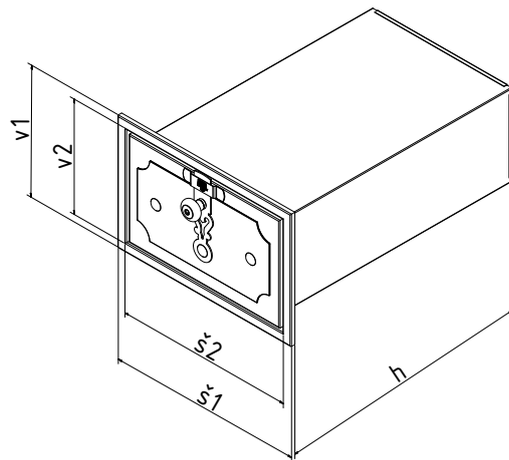
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse bubnu
3102.00	Bratrohr Doppeltüre	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3103.00	Bratrohr Doppeltüre	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3104.00	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3105.00	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3106.00	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3107.00	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3108.00	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3109.00	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3110.00	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	382 x 242	335 x 195 x 580
3111.00	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	422 x 242	375 x 195 x 580
3114.00	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3115.00	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3117.00	Bratrohr mit Glass	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580

Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

- Putztüre und Putzlamelle sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm hergestellt und mit den Standardmaßen.
Die Herstellung von atypischen Maßen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit. Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3201.00
Putztüre 13x13



3203.00
Putztüre 15x15



3204.00
Putztüre 18x18



3205.00
Putzlamelle 42x17



3206.00
Putzlamelle 46x17



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



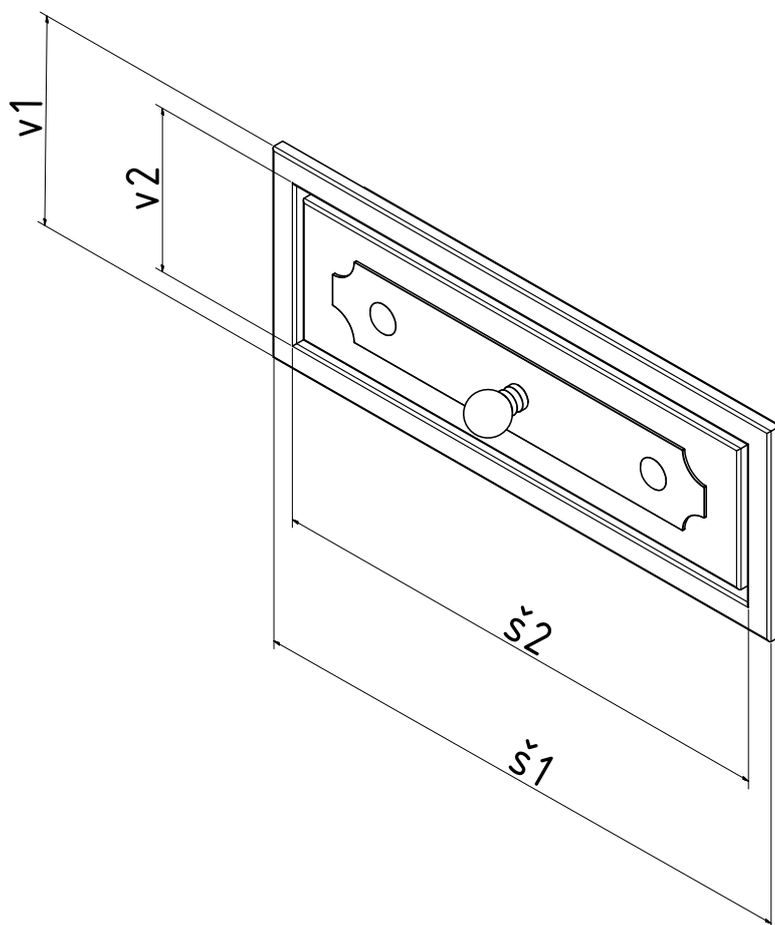
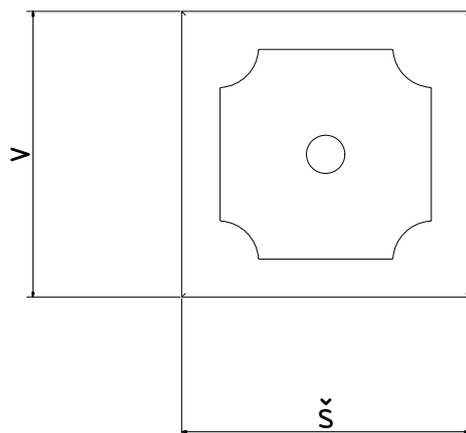
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3201.00	Putztüre	130 x 130	100 x 100
3203.00	Putztüre	150 x 150	120 x 120
3204.00	Putztüre	180 x 180	150 x 150
3205.00	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
3206.00	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100

- Holzwagen sind aus schwarzen Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.



3312.00
Holzwagen mit Rollo
68x34x40



3315.00
Holzwagen mit Teleskopscheine
40x34x40



3316.00
Holzwagen mit Teleskopscheine
46x34x58



3317.00
Holzwagen mit Teleskopscheine
68x34x40



3318.00
Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen 68x34x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



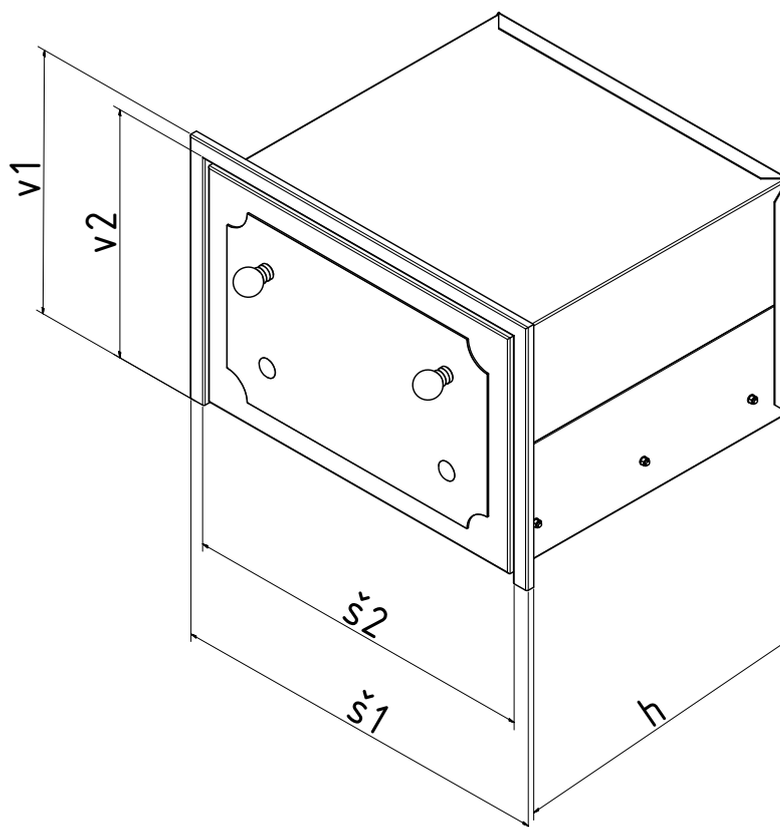
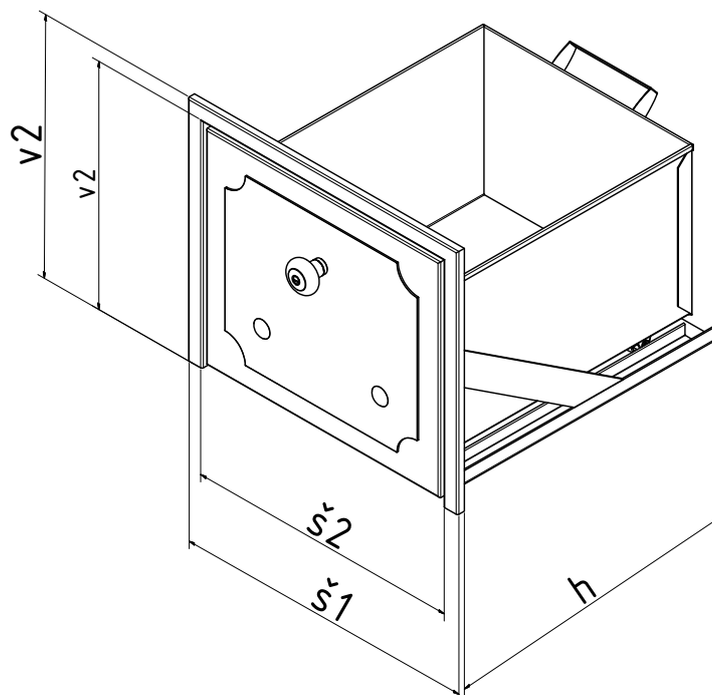
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestell- nummer		Außenmasse V1 x Š1	Innenmasse V2 x Š2
3310.00	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
3311.00	Holzwagen mit Rollo	460 x 340	425 x 325
3312.00	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
3315.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
3316.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	460 x 340	425 x 325
3317.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
3318.00	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

Maximale Masse Holz 30 kg.

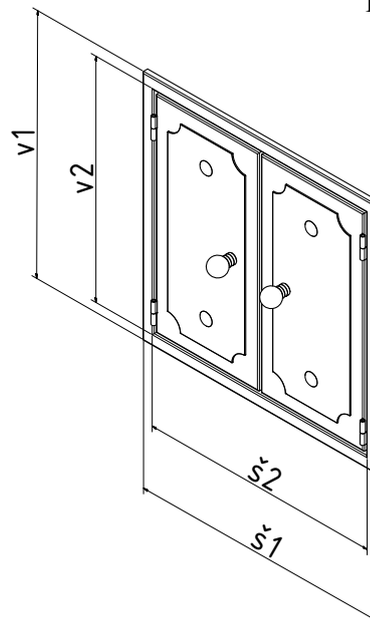
- Die Tür ist aus einem rostfreien Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt.
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Die Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne nach dem Farbmuster RAL verwenden.
 Die Füllstoffe kann man auch in der Form auf Kundenwunsch liefern, Zuschlag je nach der Form- -
 -Aufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel getauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3410.00.001
 Doppeltüre 42x46



3411.00.001
 Doppeltüre 46x46



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3410.00.001	Doppeltüre	420 x 460	420 x 420
3411.00.001	Doppeltüre	460 x 460	380 x 420



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



ŘEHULKA
S.R.O.

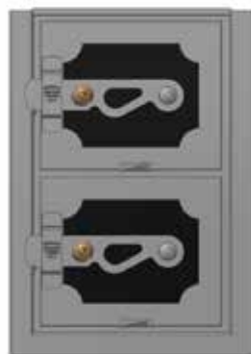
3000.01

MÜNCHEN

MÜNCHEN



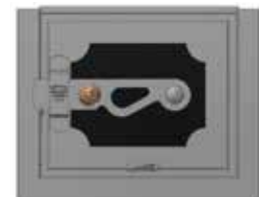
- Heizbrust sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und aus Stahlteilen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind gewöhnlich schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne laut dem RAL Farbmuster auswählen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach dem Arbeitsaufwand der Form.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Heizbrust ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn der Feuerschirm zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingegeben werden.
- Der Aschkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Heizbrust
- Die 4-seitige Ausführung ist für die Bestückung von Heizbrust men und Heztüren selbständig ohne den Rahmen bestimmt.



3001.01
Heizbrust 31x45



3002.01
Heizbrust 31x65



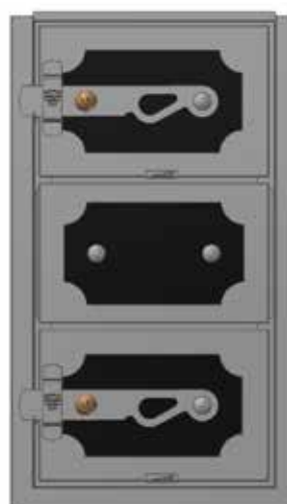
3003.01
Heiztüre 31x25



3004.01
Türeaschenbecher 31x27



3005.01
Heizbrust 37x45



3006.01
Heizbrust 37x65



3007.01
Heiztüre 37x25



3008.01
Türeaschenbecher 37x27



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



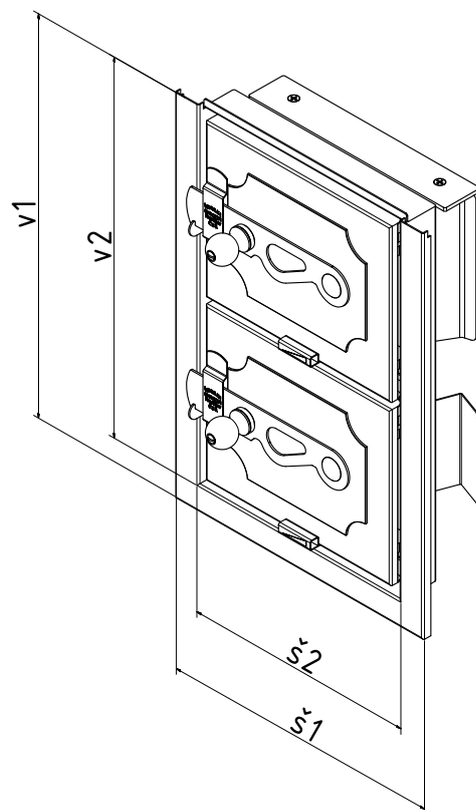
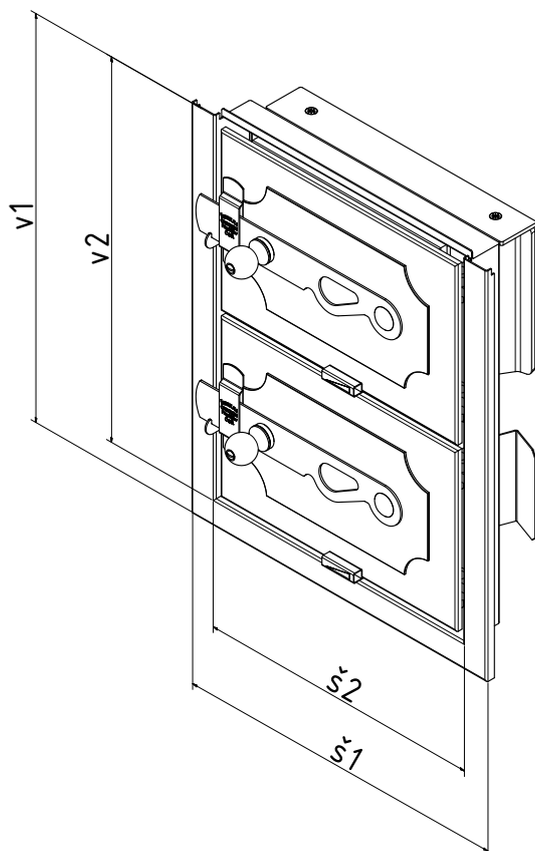
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3 -Seitig

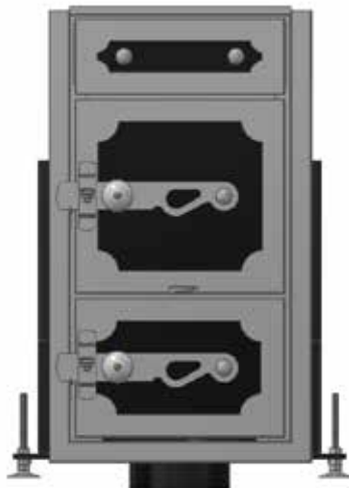
4 -Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
3001.01	Heizbrust	310 x 450	255 x 425	310 x 475	255 x 425
3002.01	Heizbrust	310 x 650	255 x 625	310 x 675	255 x 625
3003.01	Heiztüre	310 x 240	255 x 210	310 x 265	255 x 210
3004.01	Türeaschenbecher	310 x 265	255 x 210	310 x 265	255 x 210

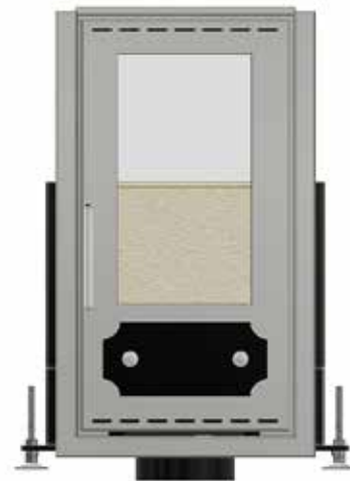
3005.01	Heizbrust	375 x 455	320 x 430	375 x 475	320 x 420
3006.01	Heizbrust	375 x 650	320 x 625	375 x 675	320 x 625
3007.01	Heiztüre	375 x 250	320 x 225	375 x 270	320 x 215
3008.01	Türeaschenbecher	375 x 270	320 x 215	375 x 270	320 x 215

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Feuerschirme mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 °C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



3012.01
Heizbrust 37x65 UMW



3018.01.001
Heizbrust 38x65 UMW mit Glass



Heizbrust 37x45 UMW



3014.01.001
Heizbrust 37x45 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



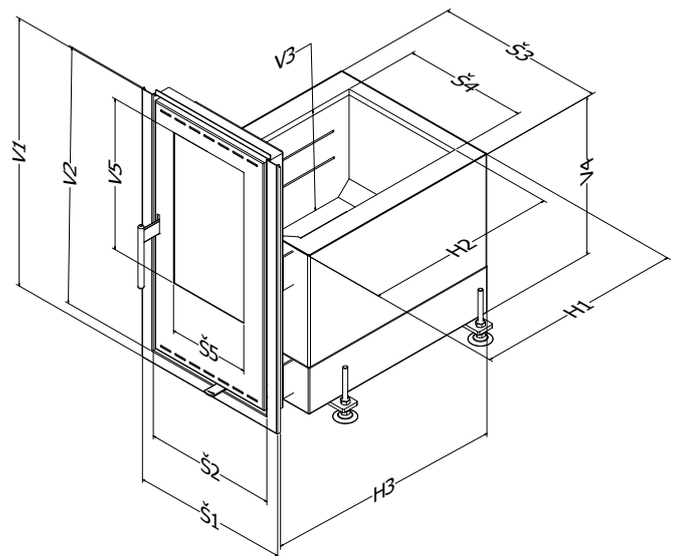
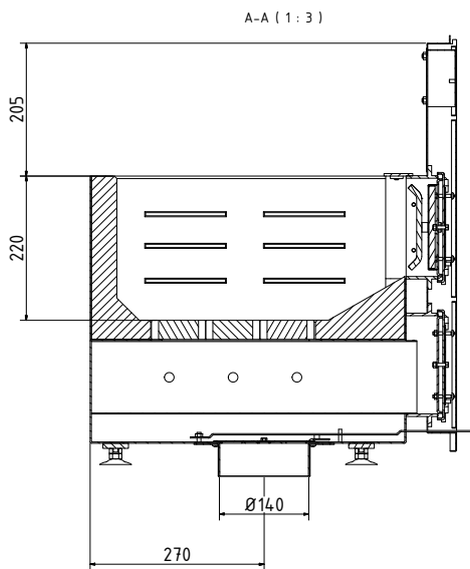
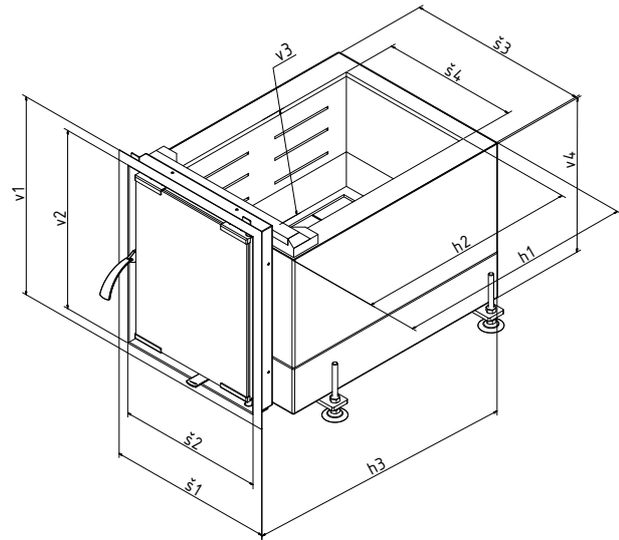
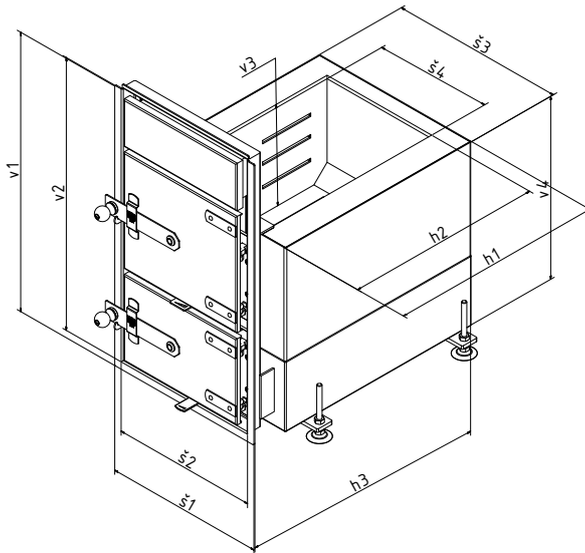
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



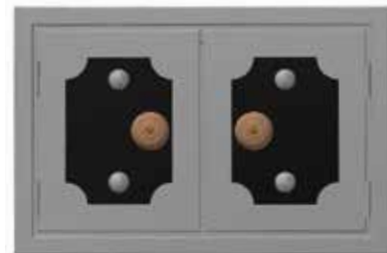
Bestellnummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
3012.01	Heizbrust 37 x 65 UMW	375	305	405	260	650	615	420	510	420	380
3013.01	Heizbrust 37 x 45 UMW	375	305	405	260	455	420	420	510	420	380
3014.01	Heizbrust 37 x 45 UMW mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
3015.01	Heizbrust 31 x 45 UMW	315	255	345	230	455	420	420	510	420	380
3016.01	Heizbrust 31 x 65 UMW	315	255	345	230	650	615	420	510	420	380
3017.01	Heizbrust 31 x 45 UMW mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
3018.01	Heizbrust 38 x 65 UMW mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

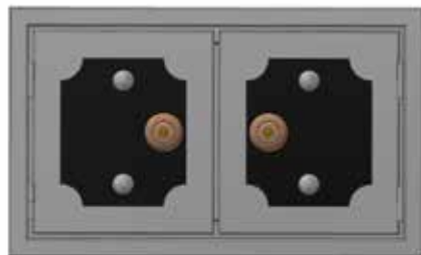
- Backofen/Backröhre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Backofen/Backröhren ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind normalerweise schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne als die im RAL verwenden. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Backofens/Backröhre ist standarmäßig 580 tief, man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge,
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Backofen/Backröhre platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- Backöfen können auch in der abnehmbaren Ausführung geliefert werden, dies muss in der Bestellung



3105.01
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x28x58



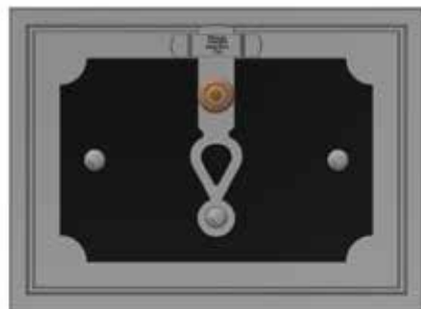
3106.01
Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar
42x34x58



3107.01
Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar
46x34x58



3109.01
Kupferschiff mit Pipe
46x28x58



3115.01
Bratrohr Boden abnehmbar
46x34x58



3117.01
Bratrohr mit Glass
46x34x58



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



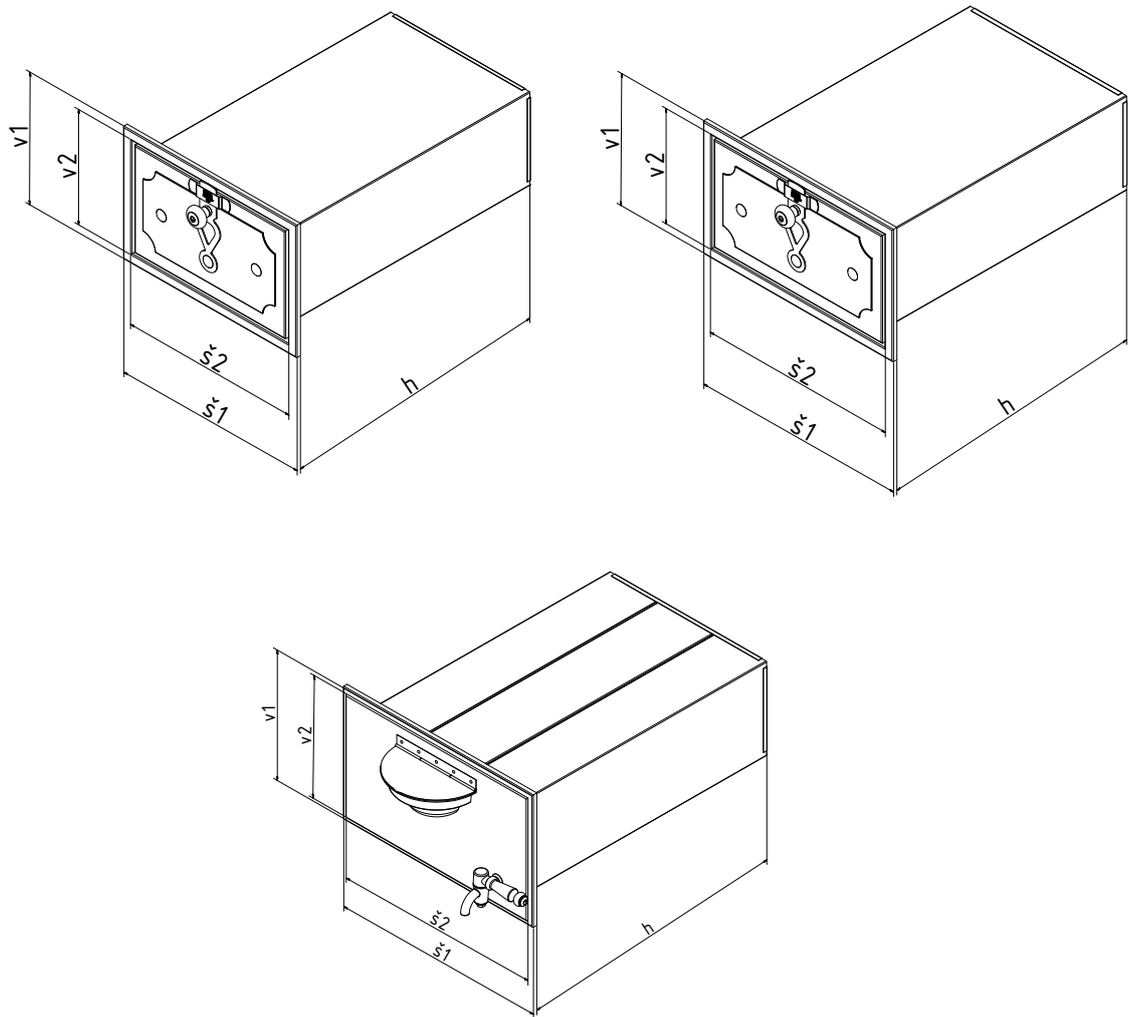
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse Backfach
3102.01	Bratrohr Doppeltüre	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3103.01	Bratrohr Doppeltüre	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3104.01	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3105.01	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3106.01	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3107.01	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3108.01	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3109.01	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3110.01	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	382 x 242	335 x 195 x 580
3111.01	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	422 x 242	375 x 195 x 580
3114.01	Bratrohr Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3115.01	Bratrohr Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3117.01	Bratrohr mit Glass	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580

Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

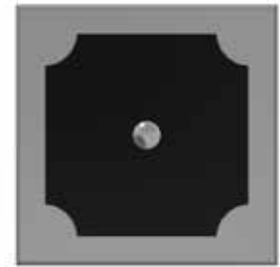
- Putztüre und Putzlamelle sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm hergestellt und mit den Standardmaßen.
Die Herstellung von atypischen Maßen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit. Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3201.01.001
Putztüre 13x13



3203.01.001
Putztüre 15x15



3204.01
Putztüre 18x18



3205.01.001
Putzlamelle 42x17



3206.01.001
Putzlamelle 46x17



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



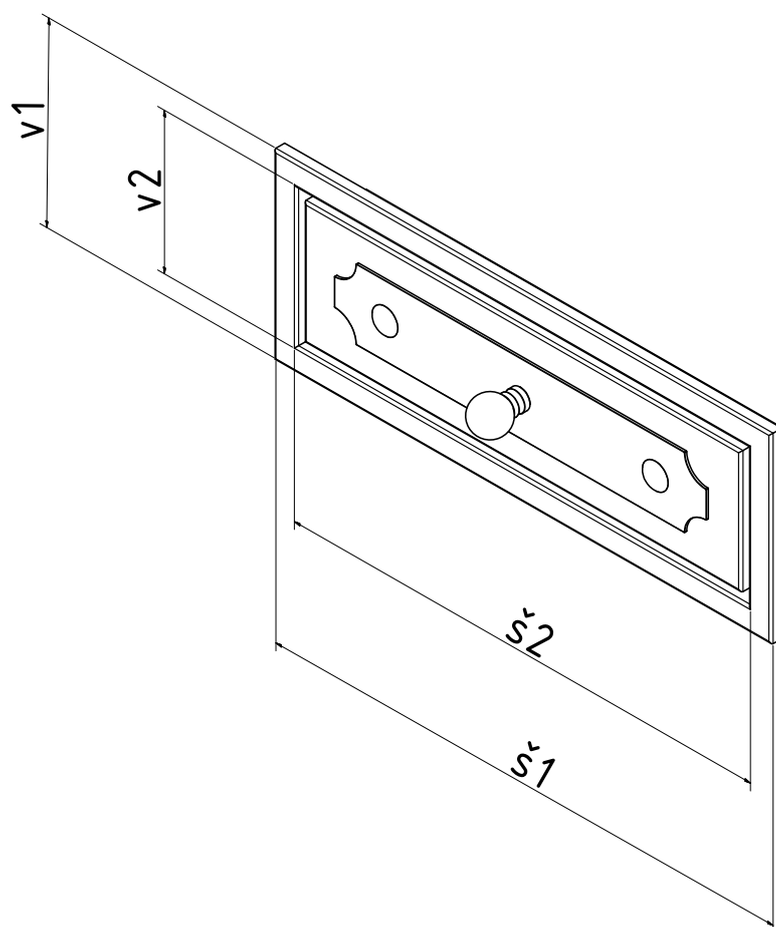
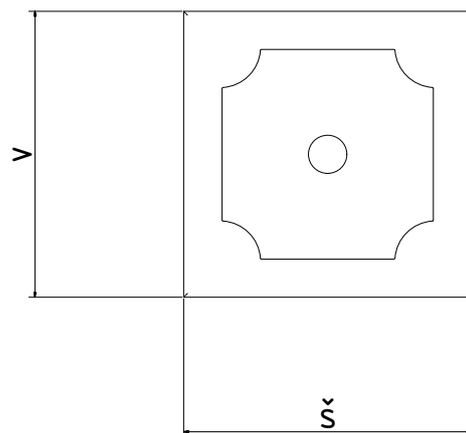
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3201.01.001	Putztüre	130 x 130	100 x 100
3203.01.001	Putztüre	150 x 150	120 x 120
3204.01.001	Putztüre	180 x 180	150 x 150
3205.01.001	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
3206.01.001	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100

- Holzwagen sind aus Niro Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte. Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Die Tiefe des Holzwagen ist in der Standardausführung 40 cm.



3312.01
 Holzwagen mit Rollo
 65x34x40



3315.01
 Holzwagen mit Teleskopscheine
 40x34x40



3316.01
 Holzwagen mit Teleskopscheine
 50x34x58



3317.01
 Holzwagen mit Teleskopscheine 65x34x40



3318.01
 Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen 65x34x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



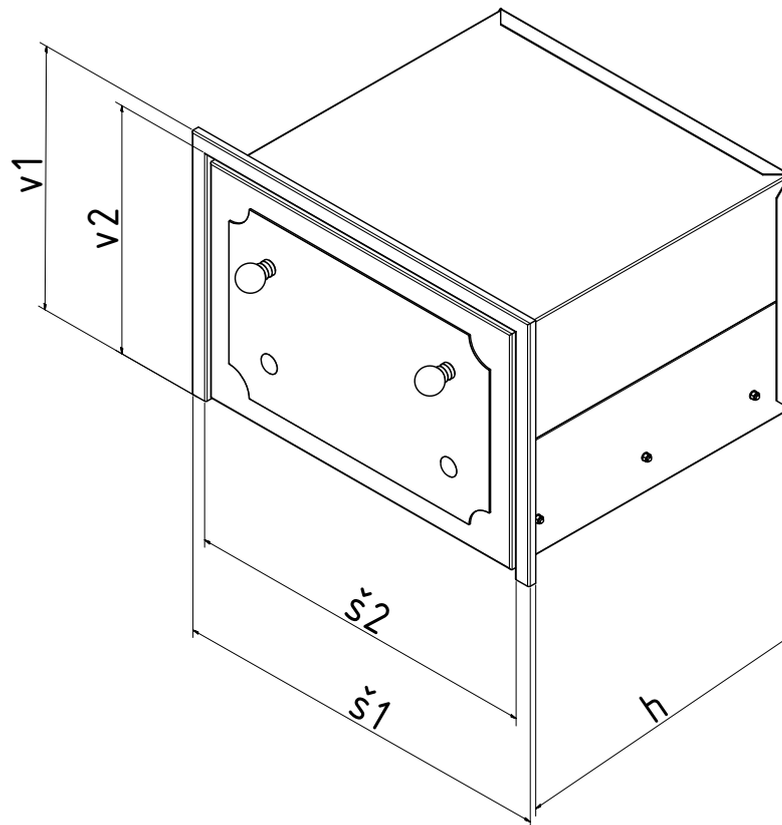
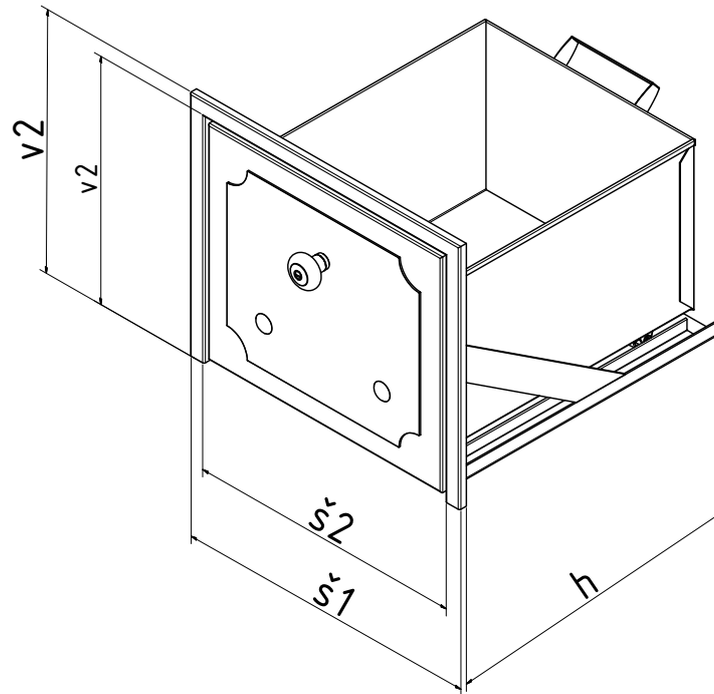
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta

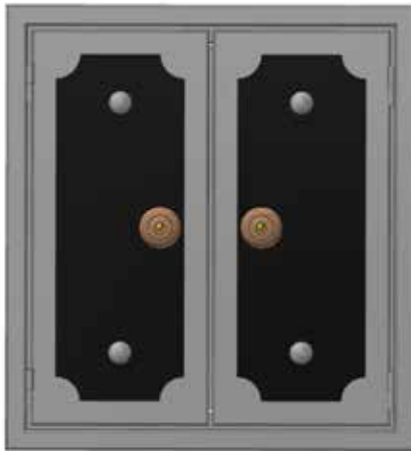


Bestell- numer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3310.01	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
3311.01	Holzwagen mit Rollo	500 x 340	465 x 325
3312.01	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
3315.01	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
3316.01	Holzwagen mit Teleskopscheine	500 x 340	465 x 325
3317.01	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
3318.01	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

Maximale Masse Holz 30 kg.

München 3000.01
Doppeltüre

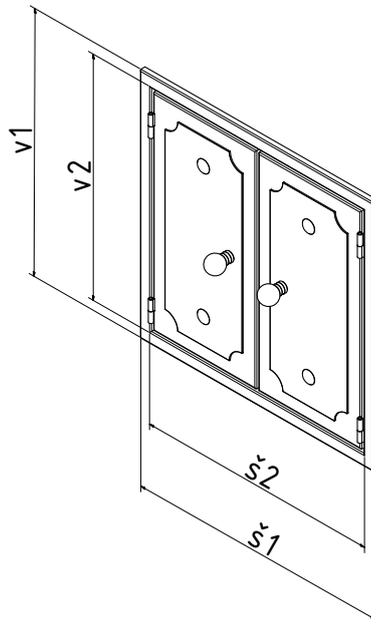
- Die Tür ist aus einem rostfreien Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt.
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Die Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne nach dem Farbmuster RAL verwenden.
 Die Füllstoffe kann man auch in der Form auf Kundenwunsch liefern, Zuschlag je nach der Form- -
 -Aufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel getauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3410.01
 Doppeltüre 42x46



3411.01
 Doppeltüre 46x46



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3410.01	Doppeltüre	420 x 460	420 x 420
3411.01.001	Doppeltüre	460 x 460	380 x 420



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



ŘEHULKA
S.R.O.

3000.02

ZURICH

ZURICH



- Heizbrust sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und aus Stahlteilen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind gewöhnlich schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne laut dem RAL Farbmuster auswählen.
Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach dem Arbeitsaufwand der Form.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3001.02
Heizbrust 31x45



3002.02
Heizbrust 31x65



3003.02
Heiztüre 31x25



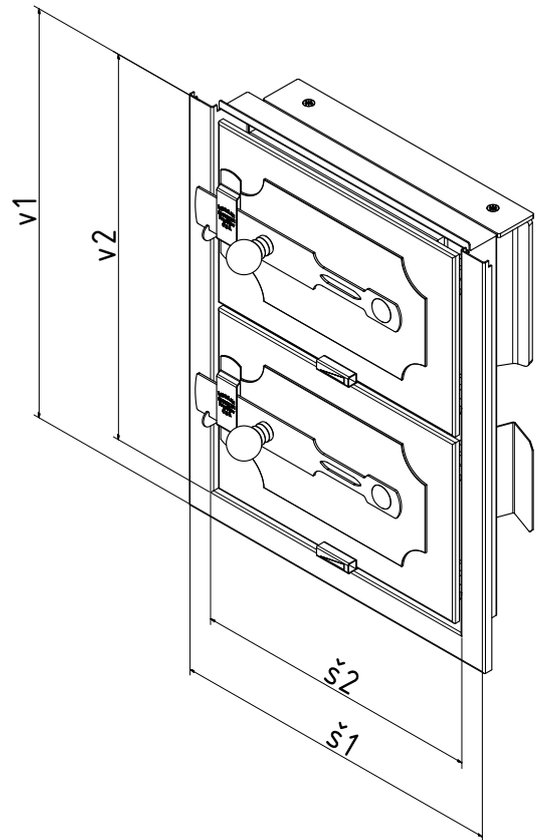
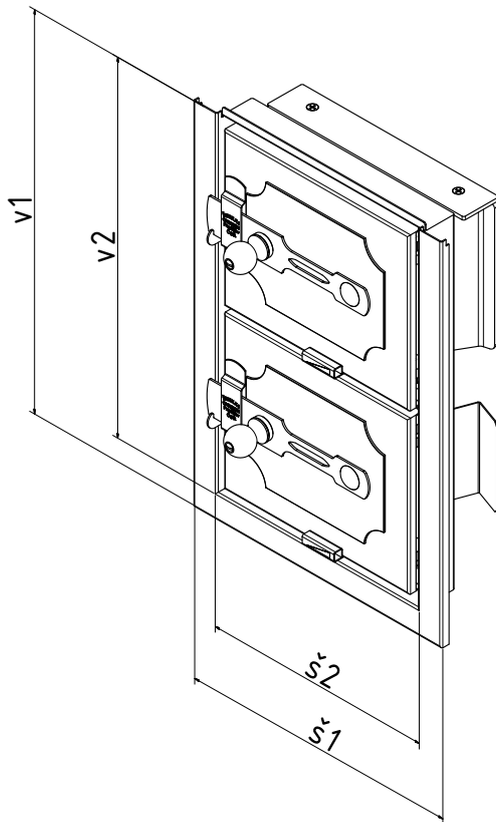
3004.02
Türesaschenbecher 31x27



3005.02
Heizbrust 37x46



3006.02
Heizbrust 37x65



3-Seitig

4-Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
3001.02	Heizbrust	310 x 450	255 x 425	310 x 475	255 x 425
3002.02.002	Heizbrust	310 x 650	255 x 625	310 x 675	255 x 625
3003.02.002	Heiztüre	310 x 240	255 x 210	310 x 265	255 x 210
3004.02.002	Türeaschenbecher	310 x 265	255 x 210	310 x 265	255 x 210

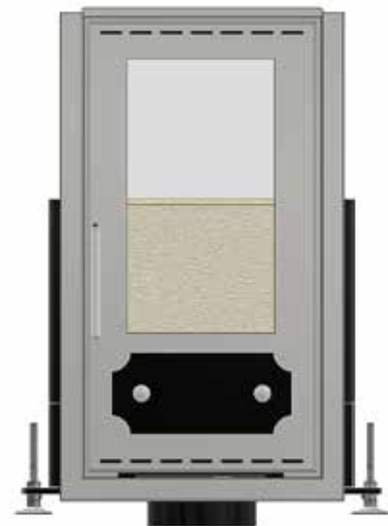
3005.02.002	Heizbrust	375 x 455	320 x 430	375 x 475	320 x 420
3006.02.002	Heizbrust	375 x 650	320 x 625	375 x 675	320 x 625
3007.02.002	Heiztüre	375 x 250	320 x 225	375 x 270	320 x 215
3008.02.002	Türeaschenbecher	375 x 270	320 x 215	375 x 270	320 x 215

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Feuerschirme mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 °C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.



3012.02
Heizbrust 37x65 UMW



3018.00.001
Heizbrust 38x65 UMW mit Glass



3015.02
Heizbrust 31x45 UMW



3014.02
Heizbrust 37x45 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



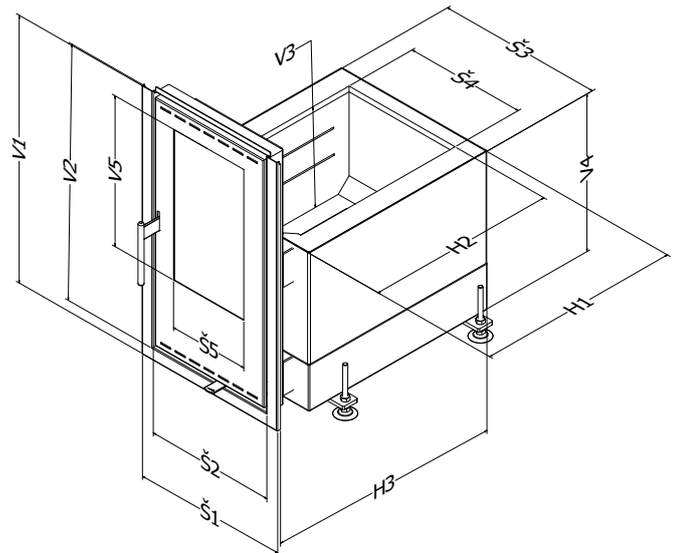
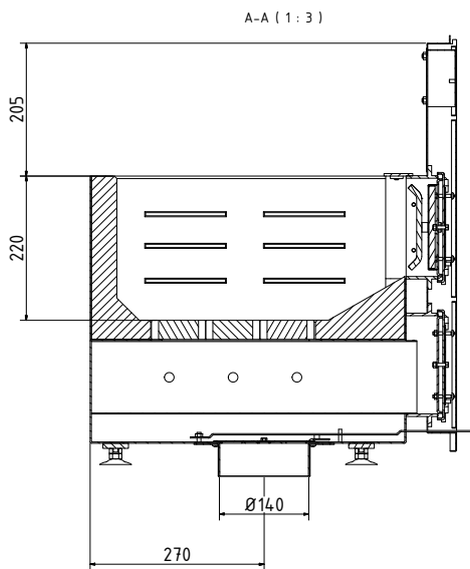
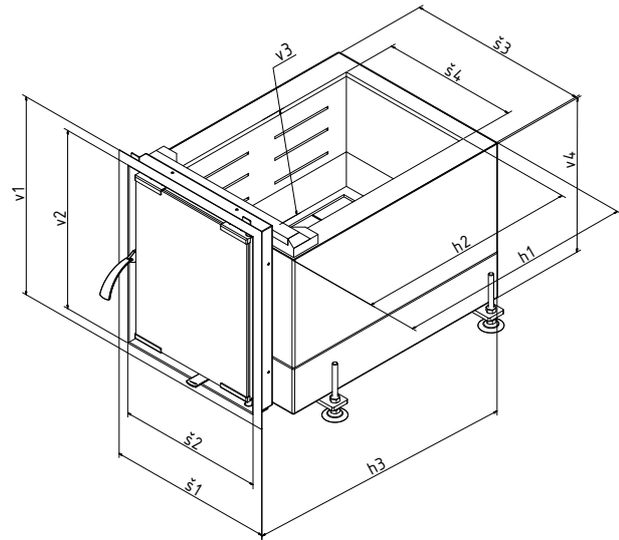
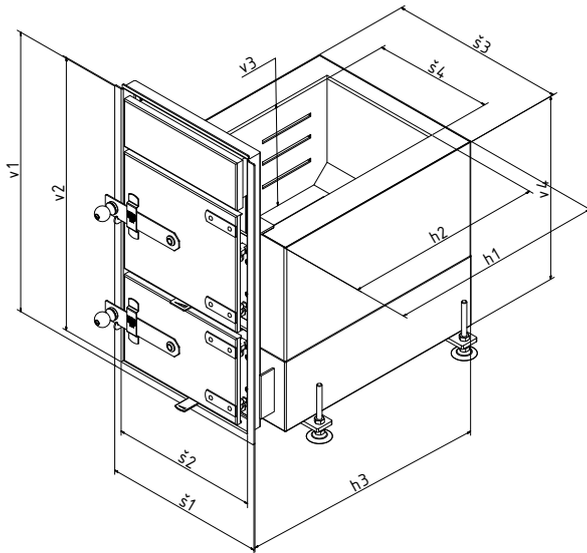
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



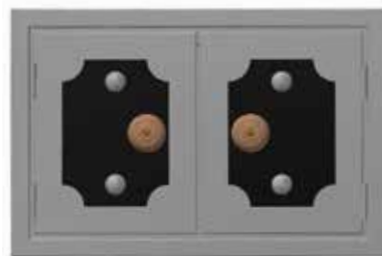
Knöpfe Nirosta



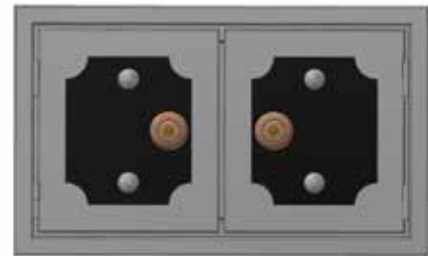
Bestell- nummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
3012.02	Heizbrust UMW	375	305	405	260	650	615	420	510	420	380
3013.02	Heizbrust UMW	375	305	405	260	455	420	420	510	420	380
3014.02	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
3015.02	Heizbrust UMW	315	255	345	230	455	420	420	510	420	380
3016.02	Heizbrust UMW	315	255	345	230	650	615	420	510	420	380
3017.02	Heizbrust UMW mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
3018.02	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

- Backofen/Backröhre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Backofen/Backröhren ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind normalerweise schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne als die im RAL verwenden. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Backofens/Backröhre ist standarmäßig 580 tief, man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge,
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Backofen/Backröhre platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- Backöfen können auch in der abnehmbaren Ausführung geliefert werden, dies muss in der Bestellung angeführt werden.
- 6121.00 Thermometer für den Backofen/Backröhre. Einbau in den typischen Backofen/Backröhre und auch eine Installation an den verglasten Backofen/Backröhre. VORSICHT Temperaturmessung ist nicht genau.



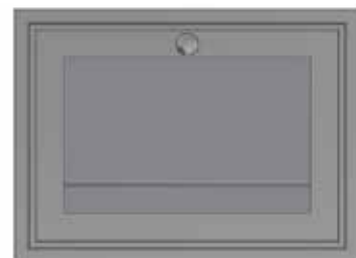
3105.02
Bratrohr, Boden abnehmbar
42x28x58



3107.02
Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar
46x28x58



3109.02
Kupferschiff mit Pipe 46x28x58



3117.02
Bratrohr mit Glass
46x34x58



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



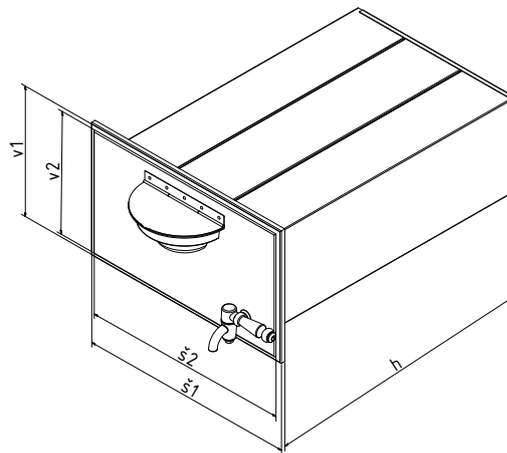
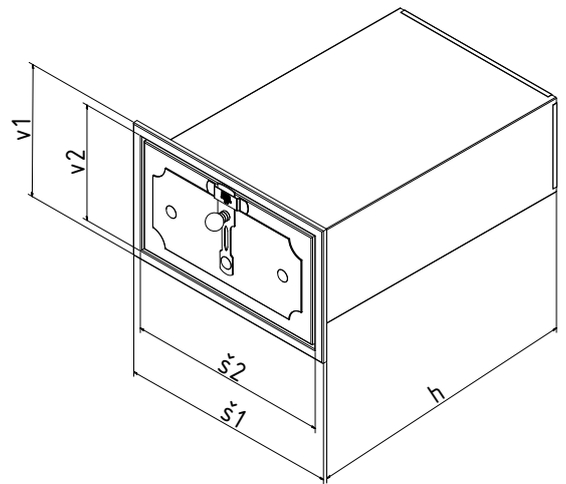
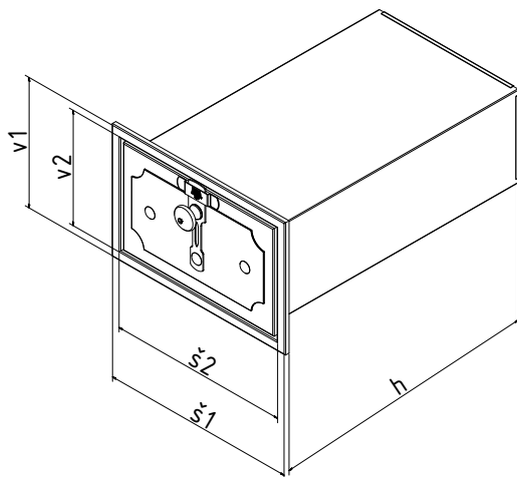
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse Backfach
3102.02	Bratrohr Doppeltüre	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3103.02	Bratrohr Doppeltüre	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3104.02	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3105.02	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3106.02	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3107.02	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3108.02	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3109.02	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3110.02	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	382 x 242	335 x 195 x 580
3111.02	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	422 x 242	375 x 195 x 580
3114.02	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3115.02	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3117.02	Bratrohr mit Glass	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580

Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

- Putztüre und Putzlamelle sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm hergestellt und mit den Standardmaßen.
Die Herstellung von atypischen Maßen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit. Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3201.02
Putztüre 13x13



3203.02
Putztüre 15x15



3204.02
Putztüre 18x18



3205.02
Putzlamelle 42x17



3206.02
Putzlamelle 46x17



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommatt



Knöpfe Chrom



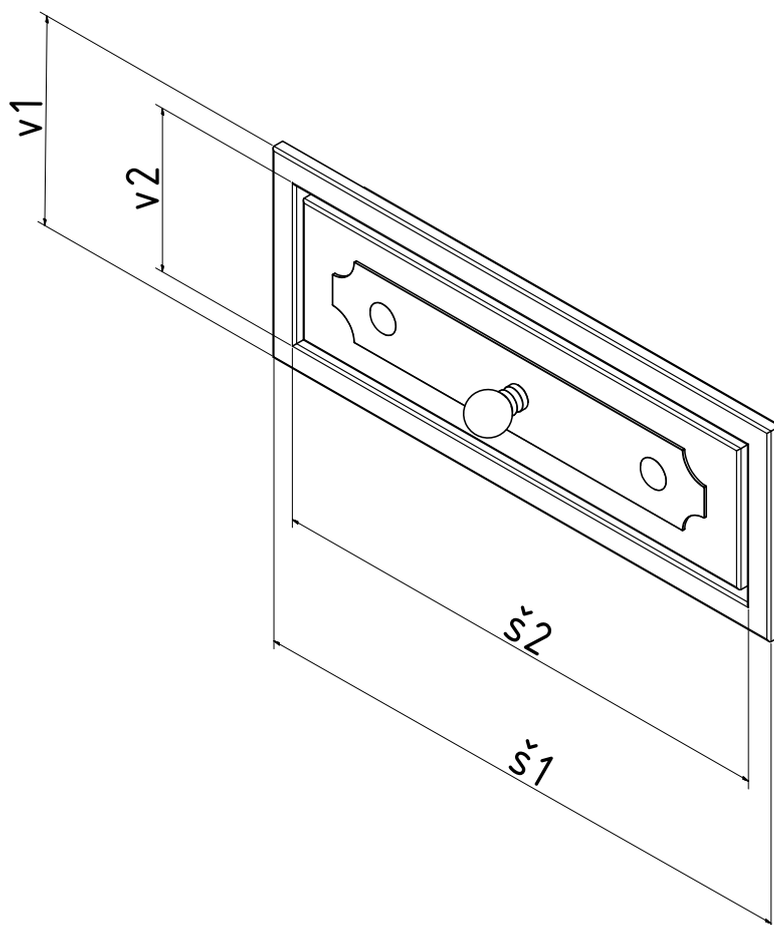
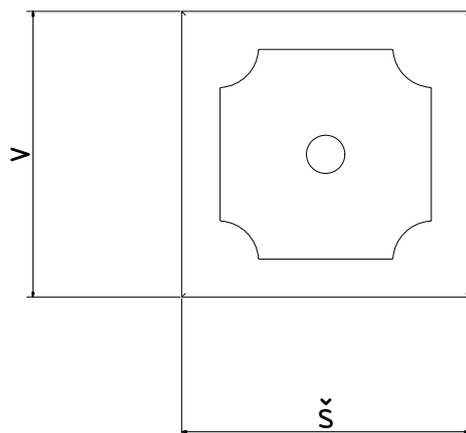
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



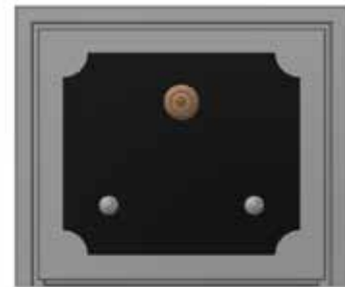
Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3201.02	Putztüre	130 x 130	100 x 100
3203.02	Putztüre	150 x 150	120 x 120
3204.02	Putztüre	180 x 180	150 x 150
3205.02	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
3206.02	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100

Holzwagen

- Holzwagen sind aus Niro Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Die Tiefe des Holzwagen ist in der Standardausführung 40 cm.



3312.02
Holzwagen mit Rollo
65x34x40



3315.02
Holzwagen mit Teleskopscheine
40x34x40



3316.02
Holzwagen mit Teleskopscheine
50x34x58



3317.02
Holzwagen mit Teleskopscheine 65x34x40



3318.02
Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen 65x34x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



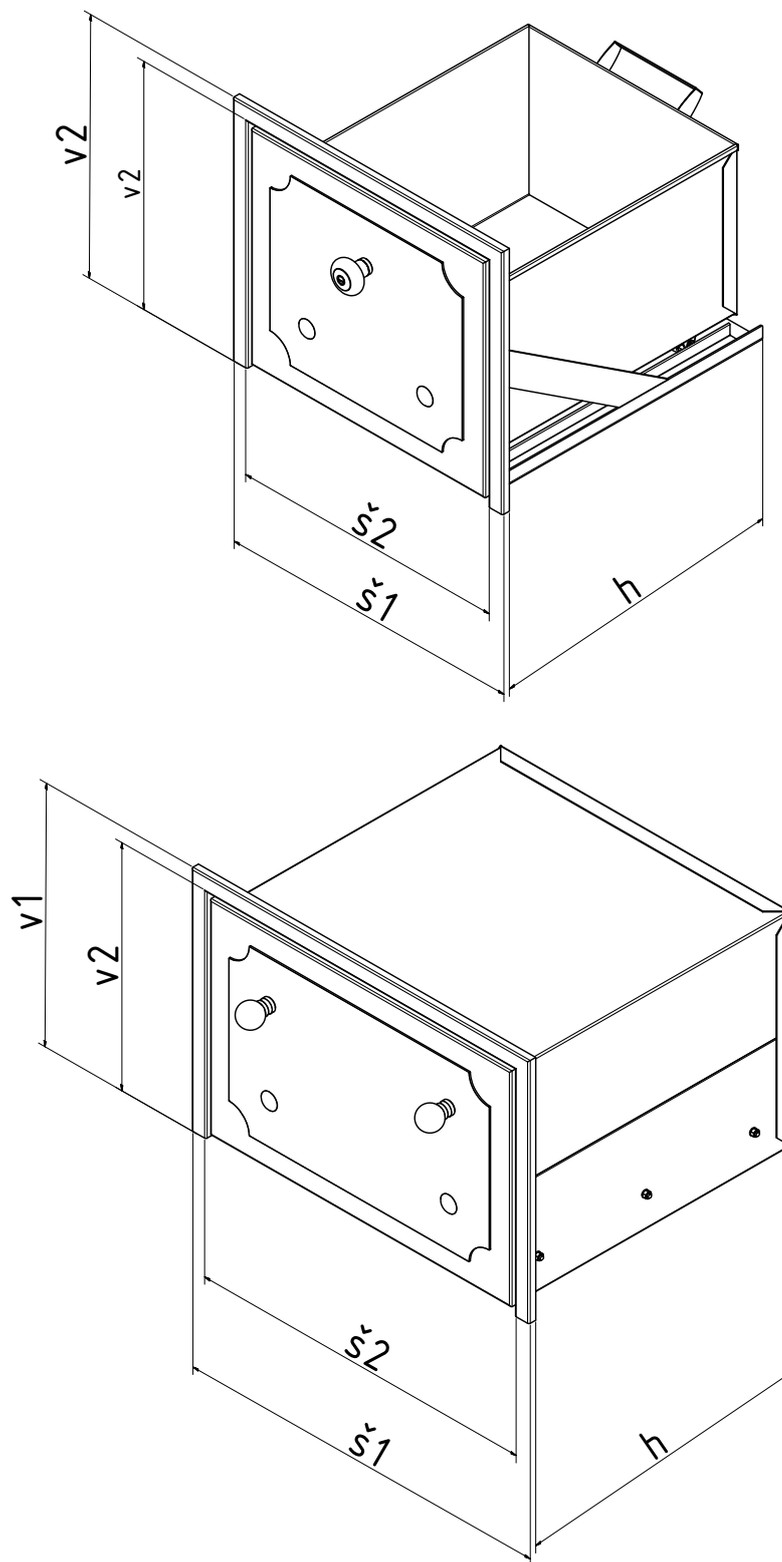
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestell- nummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3310.02	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
3311.02	Holzwagen mit Rollo	500 x 340	465 x 325
3312.02	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
3315.02	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
3316.02	Holzwagen mit Teleskopscheine	500 x 340	465 x 325
3317.02	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
3318.02	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

Maximale Masse Holz 30 kg.

Doppeltüre

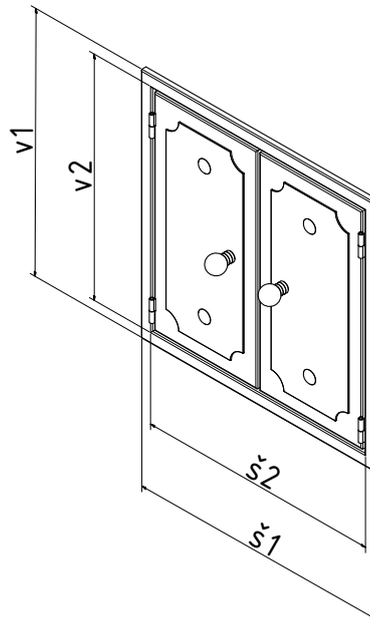
- Die Tür ist aus einem rostfreien Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt.
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Die Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne nach dem Farbmuster RAL verwenden.
Die Füllstoffe kann man auch in der Form auf Kundenwunsch liefern, Zuschlag je nach der Form- -Aufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel getauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3410.02
Doppeltüre 42x46



3411.02
Doppeltüre 46x46



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3410.02	Doppeltüre	420 x 460	420 x 420
3411.02	Doppeltüre	460 x 460	380 x 420



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



ŘEHULKA
S.R.O.

3000.03

BOZEN



- Heizbrust sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und aus Stahlteilen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind gewöhnlich schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne laut dem RAL Farbmuster auswählen.
Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach dem Arbeitsaufwand der Form.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Heizbrust ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn der Feuerschirm zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingegeben werden.
- Der Aschkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Heizbrust
- Die 4- seitige Ausführung ist für die Bestückung von Heizbrust men und Heztüren selbständig ohne den Rahmen bestimmt.



3001.03
Heizbrust 31x45



3005.03
Heizbrust 37x45



3007.03
Heiztüre 37x25



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



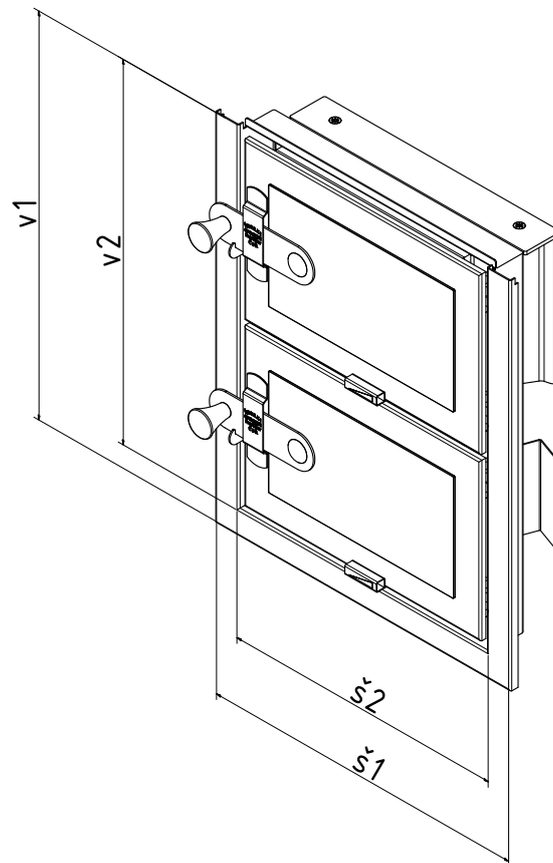
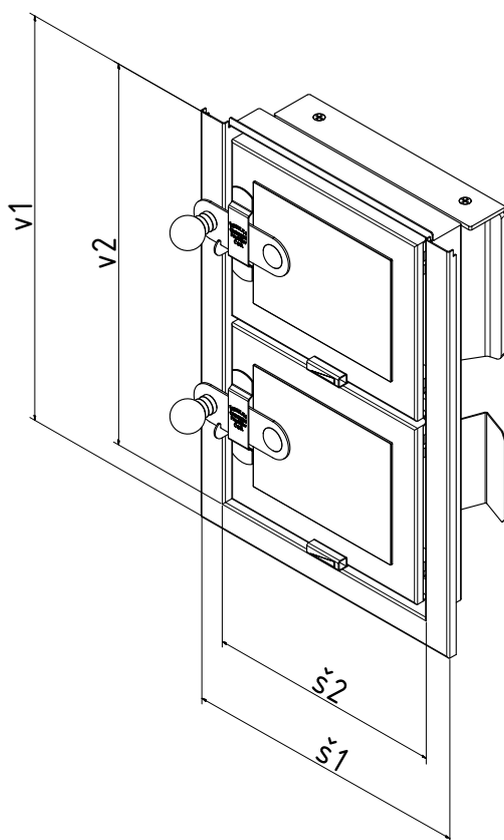
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3-Seitig

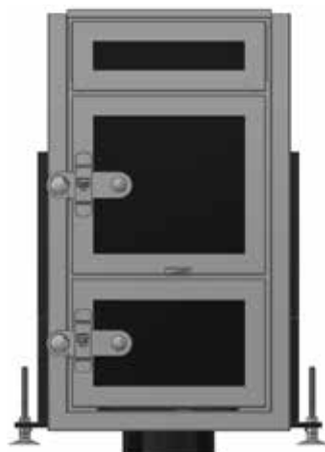
4-Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
3001.03	Heizbrust	310 x 450	255 x 425	310 x 475	255 x 425
3002.03	Heizbrust	310 x 650	255 x 625	310 x 675	255 x 625
3003.03	Heiztüre	310 x 240	255 x 210	310 x 265	255 x 210
3004.03	Türeaschenbecher	310 x 265	255 x 210	310 x 265	255 x 210

3005.03	Heizbrust	375 x 455	320 x 430	375 x 475	320 x 420
3006.03	Heizbrust	375 x 650	320 x 625	375 x 675	320 x 625
3007.03	Heiztüre	375 x 250	320 x 225	375 x 270	320 x 215

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Feuerschirme mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 °C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



3012.03
Heizbrust 37x65 UMW



3013.03
Heizbrust 37x45 UMW



3017.03
Heizbrust 37x65 UMW mit Glass



3014.03
Heizbrust 37x45 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



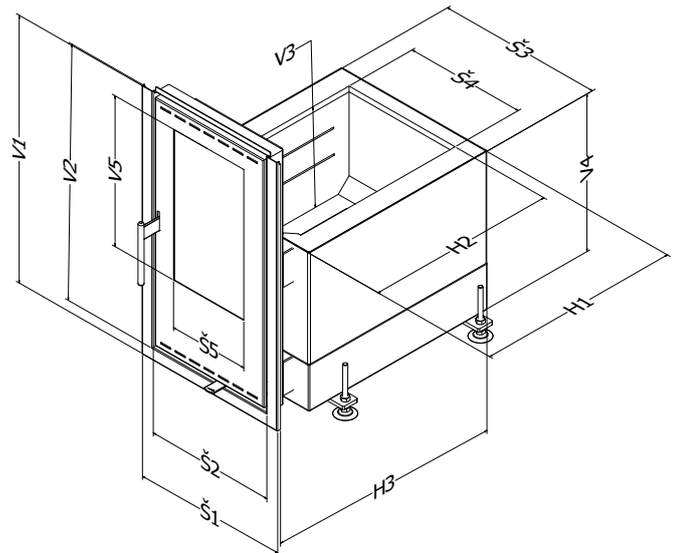
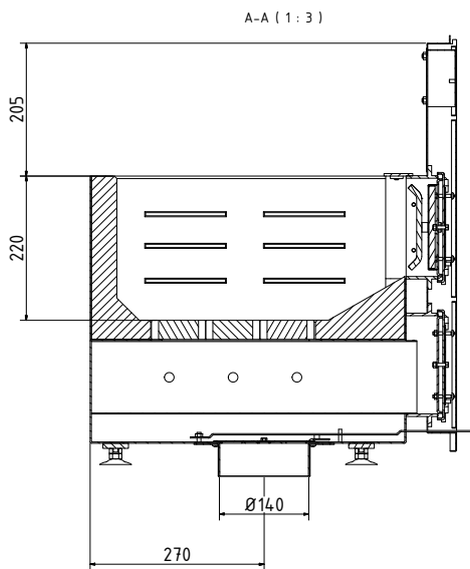
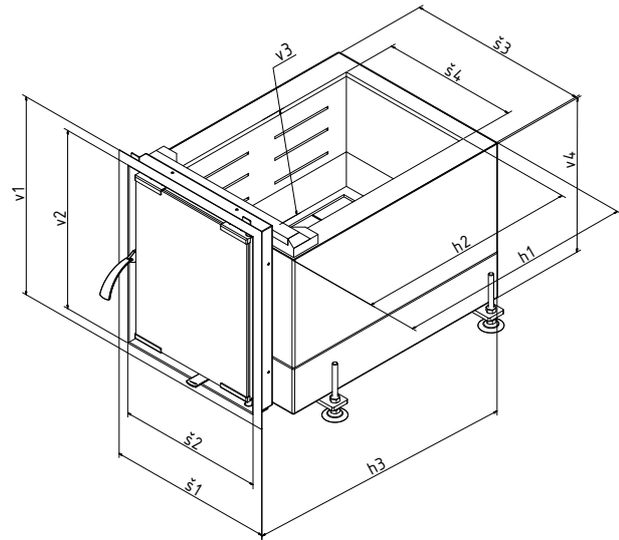
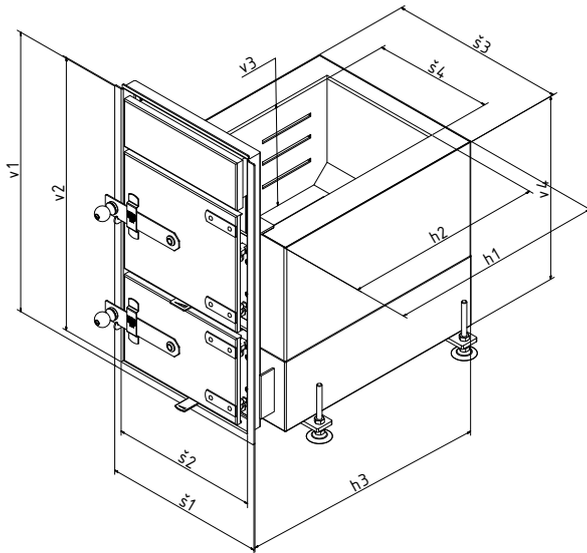
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



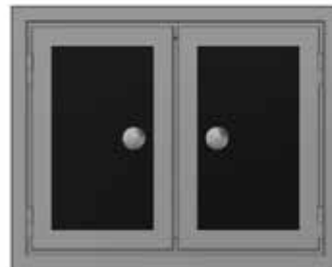
Bestellnummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
3012.03	Heizbrust UMW	375	305	405	260	650	615	420	510	420	380
3013.03	Heizbrust UMW	375	305	405	260	455	420	420	510	420	380
3014.03	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
3015.03	Heizbrust UMW	315	255	345	230	455	420	420	510	420	380
3016.03	Heizbrust UMW	315	255	345	230	650	615	420	510	420	380
3017.03	Heizbrust UMW mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
3018.03	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

- Backofen/Backröhre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Backofen/Backröhren ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind normalerweise schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne als die im RAL verwenden. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Backofens/Backröhre ist standarmäßig 580 tief, man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge,
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Backofen/Backröhre platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- Backöfen können auch in der abnehmbaren Ausführung geliefert werden, dies muss in der Bestellung angeführt werden.
- 6121.00 Thermometer für den Backofen/Backröhre. Einbau in den typischen Backofen/Backröhre und auch eine Installation an den verglasten Backofen/Backröhre. VORSICHT Temperaturmessung ist nicht genau.



3103.03
Bratrohr Doppeltüre
46x28x58



3106.03
Bratrohr Doppeltüre
42x34x58



3107.03
Bratrohr Doppeltüre
46x34x58



3115.03
Bratrohr Doppeltüre
Boden abnehmbar
46x34x58



3117.03
Bratrohr mit Glass
46x34x58



3109.04
Kupferschiff mit Pipe
46x28x58



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



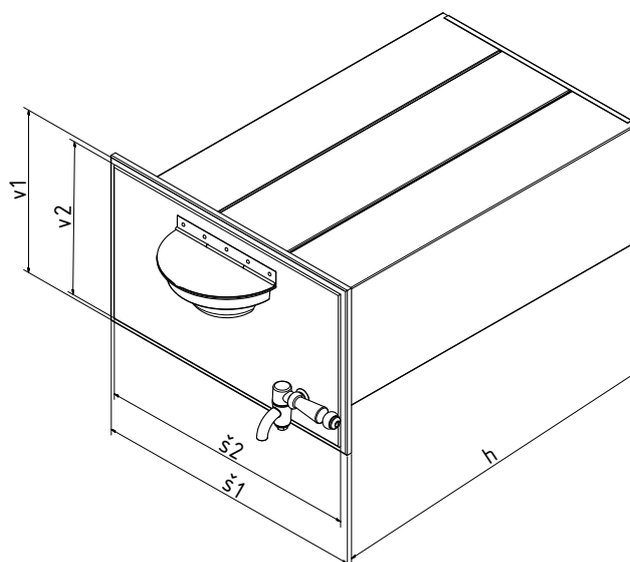
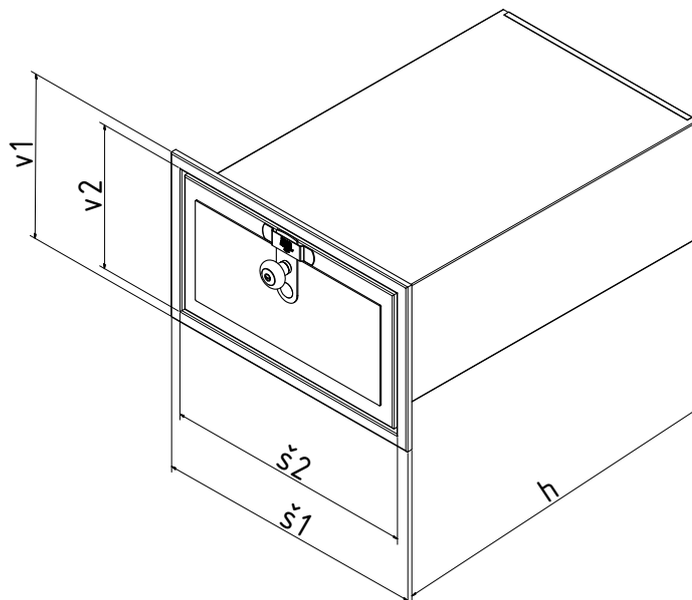
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse Backfach
3102.03	Bratrohr Doppeltüre	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3103.03	Bratrohr Doppeltüre	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3104.03	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3105.03	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3106.03	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3107.03	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3108.03	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3109.03	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3110.03	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	382 x 242	335 x 195 x 580
3111.03	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	422 x 242	375 x 195 x 580
3114.03	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3115.03	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3117.03	Bratrohr mit Glass	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580

Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

- Putztüre und Putzlamelle sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm hergestellt und mit den Standardmaßen.
Die Herstellung von atypischen Maßen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit. Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3201.03
Putztüre 13x13



3203.03
Putztüre 15x15



3204.03
Putztüre 18x18



3205.03
Putzlamelle 42x17



3206.03
Putzlamelle 46x17



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



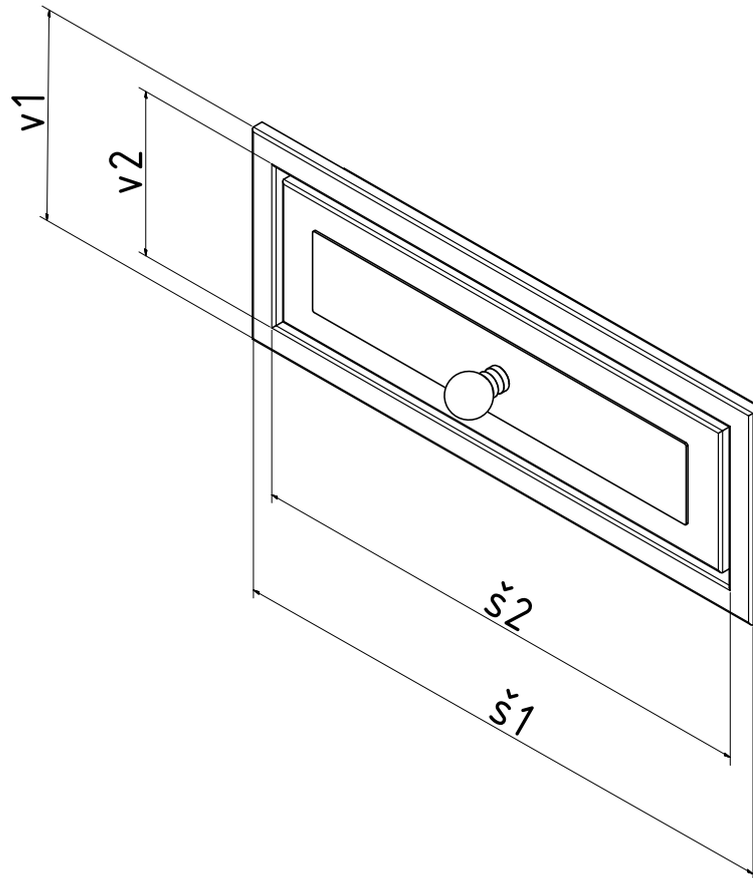
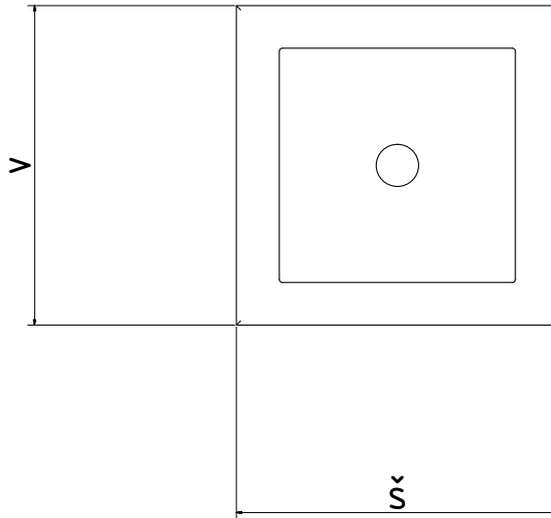
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3201.03	Putztüre	130 x 130	100 x 100
3203.03	Putztüre	150 x 150	120 x 120
3204.03	Putztüre	180 x 180	150 x 150
3205.03	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
3206.03	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100

Holzwagen

- Holzwagen sind aus Niro Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Die Tiefe des Holzwagen ist in der Standardausführung 40 cm.



3310.03
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



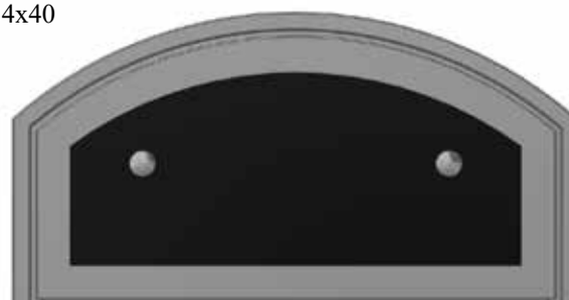
3311.03
Holzwagen mit Rollo
50x34x40



3315.03
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



3317.03
Holzwagen mit Teleskopscheine 68x34x40



3318.03
Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen 68x34x54



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



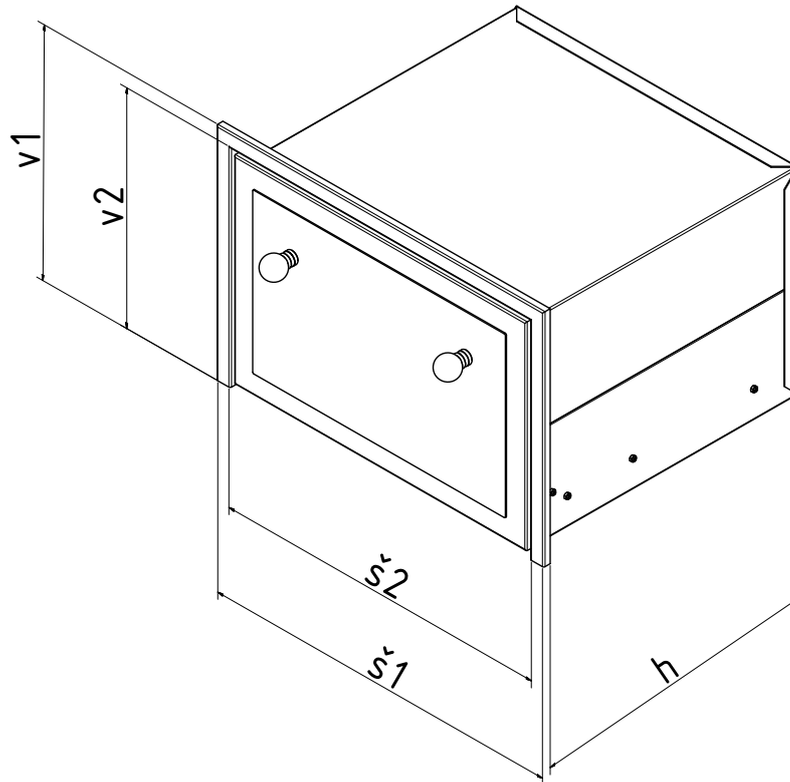
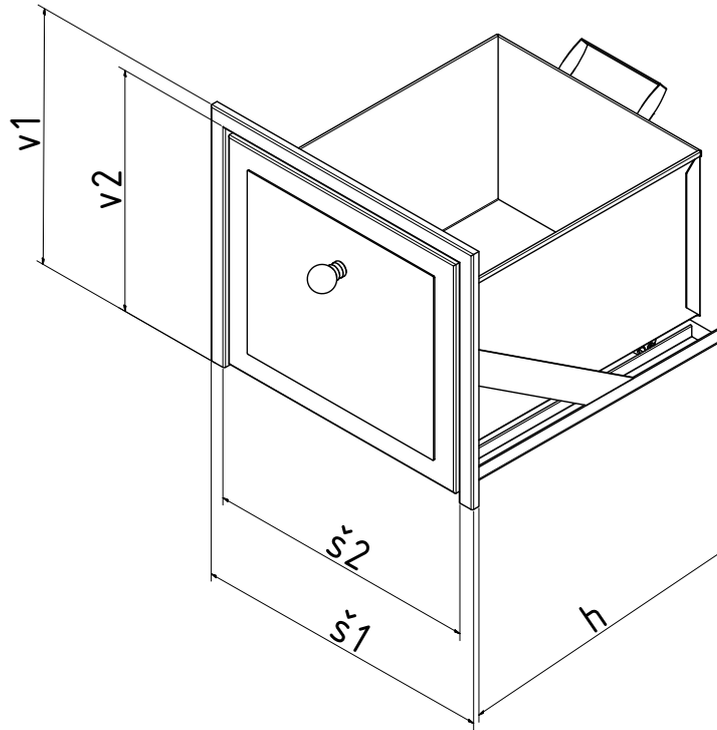
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestell- nummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3301.03	Holzwagen mit Rollo ohne Kranz	650 x 340	615 x 325
3310.03	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
3311.03	Holzwagen mit Rollo	500 x 340	465 x 325
3312.03	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
3315.03	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
3316.03	Holzwagen mit Teleskopscheine	500 x 340	465 x 325
3317.03	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
3318.03	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

Maximale Masse Holz 30 kg.

Doppeltüre

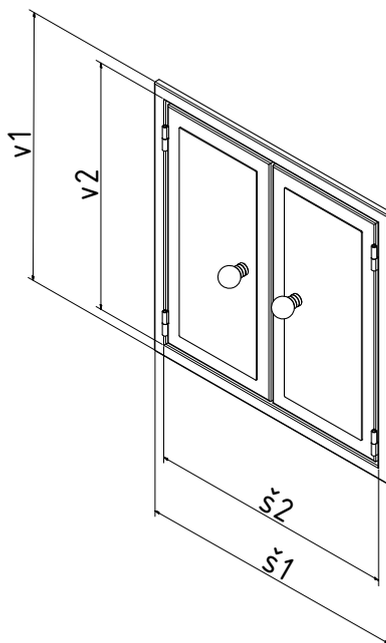
- Die Tür ist aus einem rostfreien Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt.
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Die Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne nach dem Farbmuster RAL verwenden.
Die Füllstoffe kann man auch in der Form auf Kundenwunsch liefern, Zuschlag je nach der Form- -Aufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel getauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3410.03
Doppeltüre 42x46



3411.03
Doppeltüre 46x46



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3410.03	Doppeltüre	420 x 460	420 x 420
3411.03	Doppeltüre	460 x 460	380 x 420



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



ŘEHULKA
S.R.O.

3000.04

MODENA

MODENA



Heizbrust

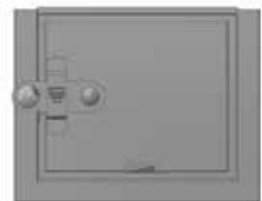
- Heizbrust sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und aus Stahlteilen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind gewöhnlich schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne laut dem RAL Farbmuster auswählen.
Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach dem Arbeitsaufwand der Form.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Heizbrust ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn der Feuerschirm zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingegeben werden.
- Der Aschkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Heizbrust
- Die 4-seitige Ausführung ist für die Bestückung von Heizbrust men und Heztüren selbständig ohne den Rahmen bestimmt.



3001.04
Heizbrust 31x45



3002.04
Heizbrust 31x65



3003.04
Heiztüre 31x25



3004.04
Türeaschenbecher 31x27



3005.04
Heizbrust 37x45



3006.04
Heizbrust 37x65



3007.04
Heiztüre 37x25



3008.04
Türeaschenbecher 37x27



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



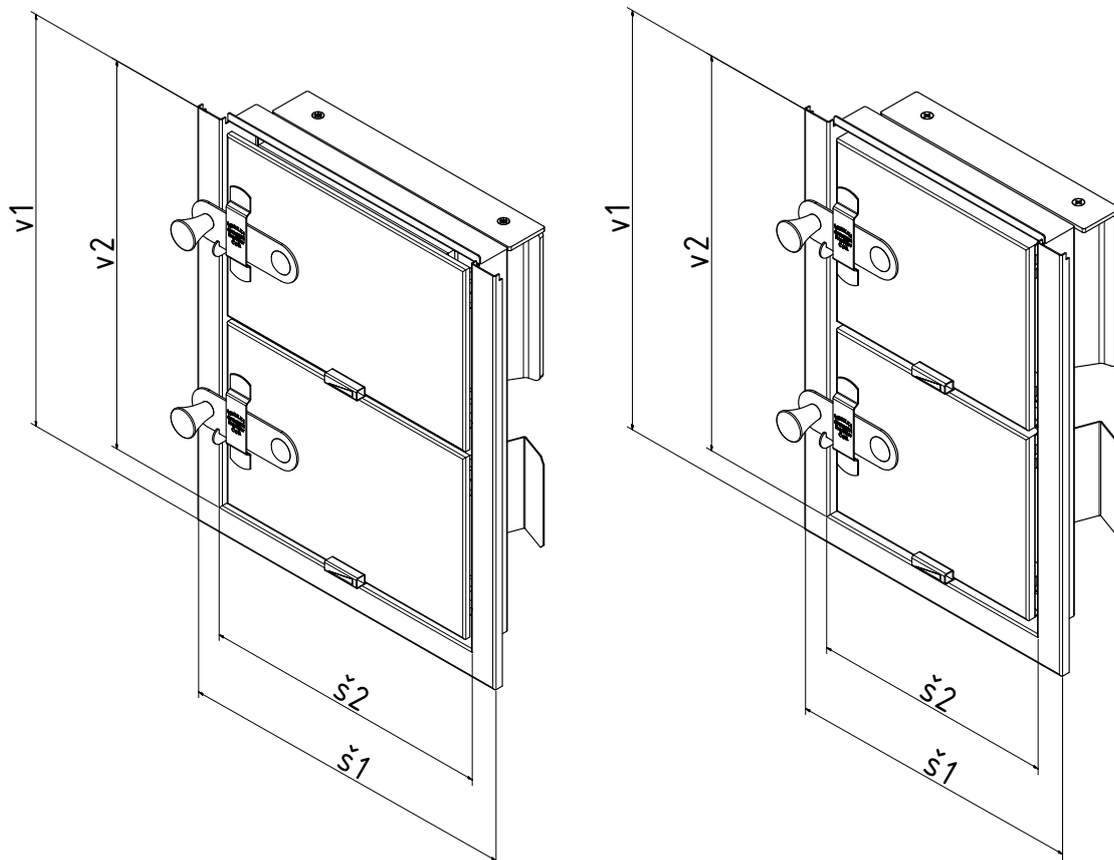
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3-Seitig

4-Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
3001.04	Heizbrust	310 x 450	255 x 425	310 x 475	255 x 425
3002.04	Heizbrust	310 x 650	255 x 625	310 x 675	255 x 625
3003.04	Heiztüre	310 x 240	255 x 210	310 x 265	255 x 210
3004.04	Türeaschenbecher	310 x 265	255 x 210	310 x 265	255 x 210

3005.04	Heizbrust	375 x 455	320 x 430	375 x 475	320 x 420
3006.04	Heizbrust	375 x 650	320 x 625	375 x 675	320 x 625
3007.04	Heiztüre	375 x 250	320 x 225	375 x 270	320 x 215
3008.04	Türeaschenbecher	375 x 270	320 x 215	375 x 270	320 x 215

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Feuerschirme mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 °C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



3012.04
Heizbrust 37x65 UMW



3013.04
Heizbrust 37x45 UMW



3015.04
Heizbrust 31x45 UMW



3014.04
Heizbrust 37x45 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



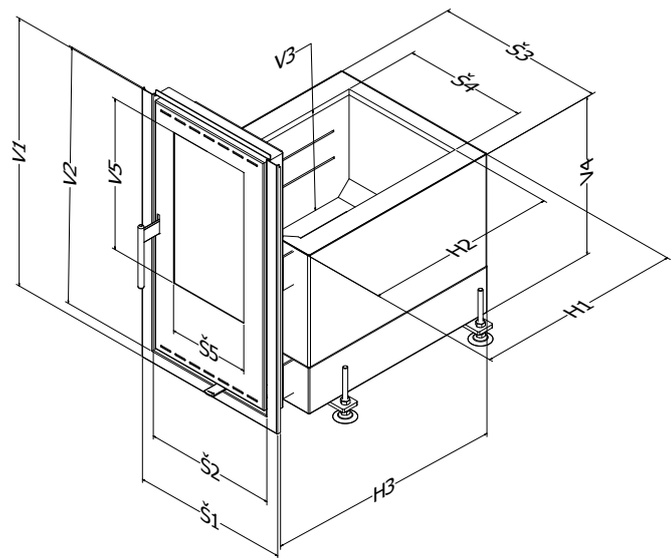
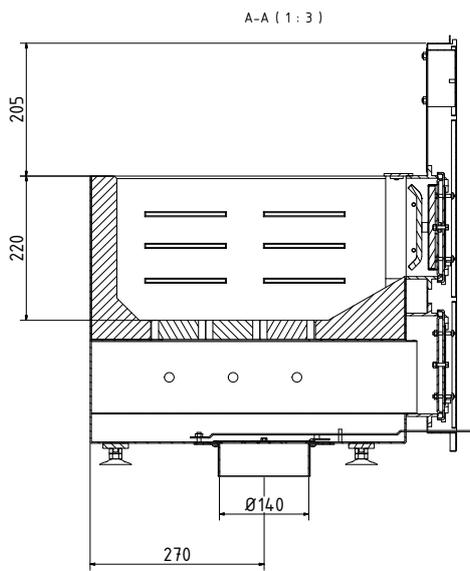
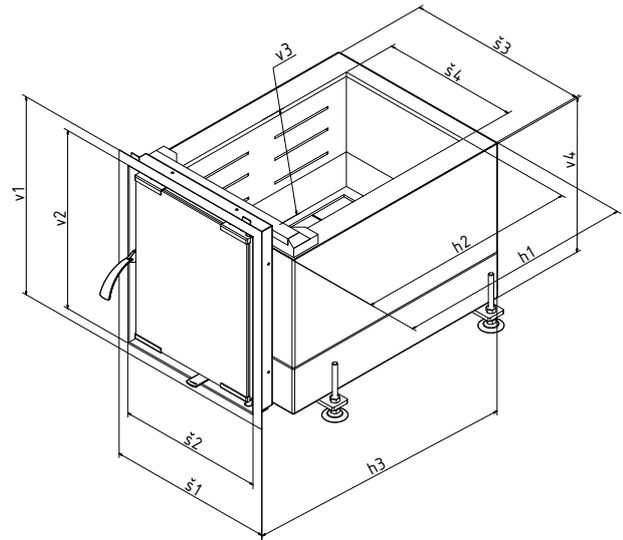
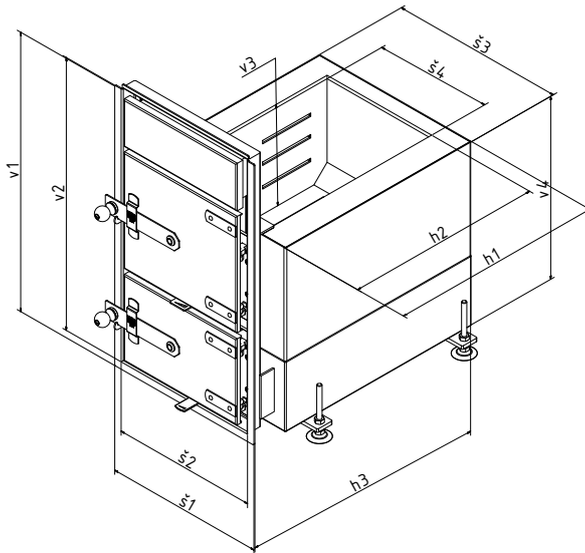
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



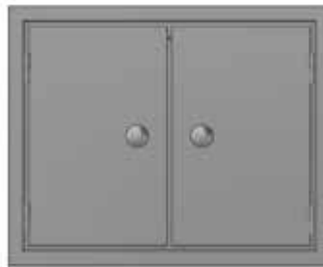
Bestellnummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
3012.04	Heizbrust UMW	375	305	405	260	650	615	420	510	420	380
3013.04	Heizbrust UMW	375	305	405	260	455	420	420	510	420	380
3014.04	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
3015.04	Heizbrust UMW	315	255	345	230	455	420	420	510	420	380
3016.04	Heizbrust UMW	315	255	345	230	650	615	420	510	420	380
3017.04	Heizbrust UMW mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
3018.04	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

- Backofen/Backröhre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Backofen/Backröhren ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind normalerweise schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne als die im RAL verwenden. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Backofens/Backröhre ist standarmäßig 580 tief , man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge,
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Backofen/Backröhre platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- Backöfen können auch in der abnehmbaren Ausführung geliefert werden, dies muss in der Bestellung angeführt werden.
- 6121.00 Thermometer für den Backofen/Backröhre. Einbau in den typischen Backofen/Backröhre und auch eine Installation an den verglasten Backofen/Backröhre. VORSICHT Temperaturmessung ist nicht genau.



3105.04
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x28x58



3106.04
Bratrohr Doppeltüre
Boden abnehmbar 42x34x58



3107.04
Bratrohr Doppeltüre
Boden abnehmbar 46x34x58



3115.04
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x35x58



3117.04
Bratrohr mit Glass
46x34x58



3109.04
Kupferschiff mit Pipe
46x28x58



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



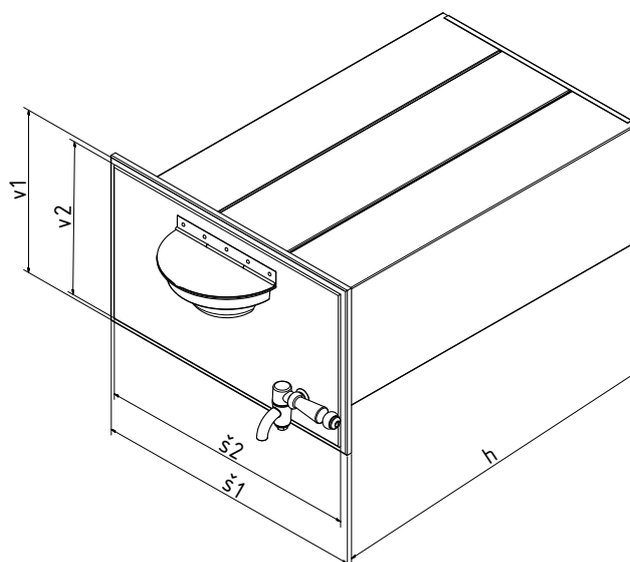
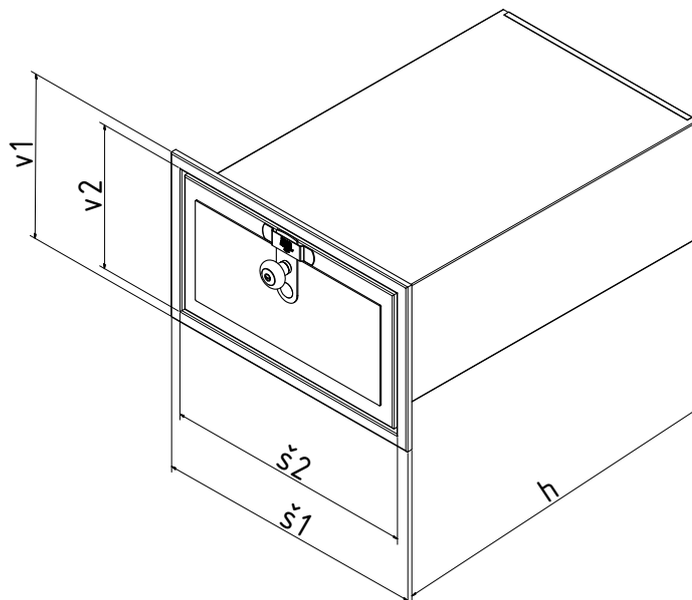
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse Backfach
3102.04	Bratrohr Doppeltüre	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3103.04	Bratrohr Doppeltüre	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3104.04	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3105.04	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3106.04	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3107.04	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3108.04	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3109.04	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3110.04	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	382 x 242	335 x 195 x 580
3111.04	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	422 x 242	375 x 195 x 580
3114.04	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3115.04	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3117.04	Bratrohr mit Glass	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580

Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

- Putztüre und Putzlamelle sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm hergestellt und mit den Standardmaßen.
Die Herstellung von atypischen Maßen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit. Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3201.04
Putztüre 13x13



3203.04
Putztüre 15x15



3204.04
Putztüre 18x18



3205.04
Putzlamelle 42x17



3206.03
Putzlamelle 46x17



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



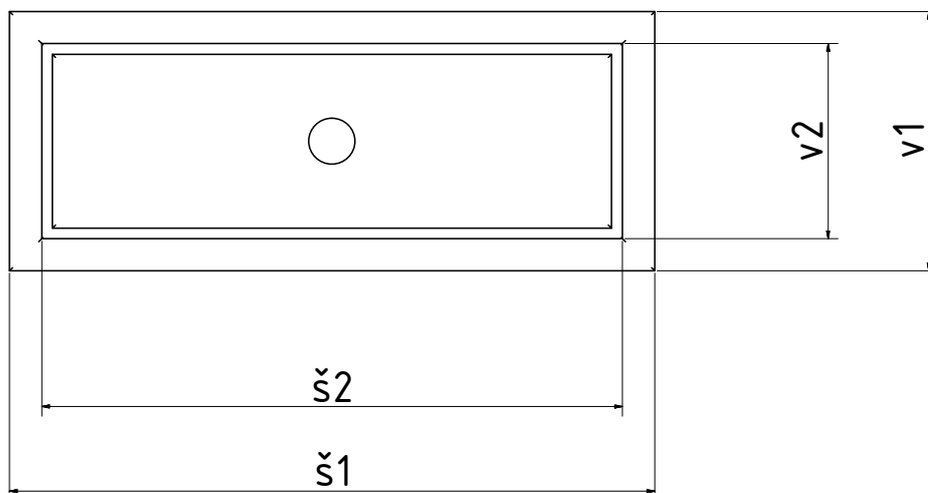
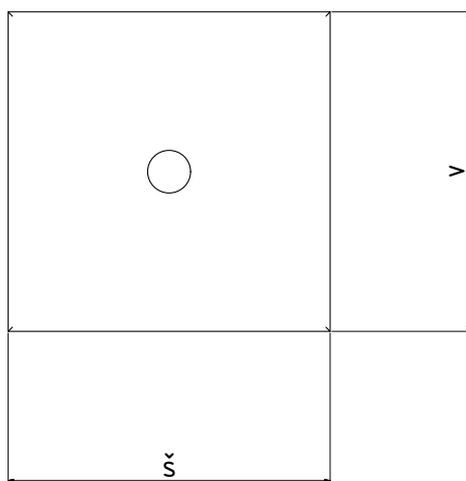
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3201.04	Putztüre	130 x 130	100 x 100
3203.04	Putztüre	150 x 150	120 x 120
3204.04	Putztüre	180 x 180	150 x 150
3205.04	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
3206.04	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100

- Holzwagen sind aus Niro Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Die Tiefe des Holzwagen ist in der Standardausführung 40 cm.



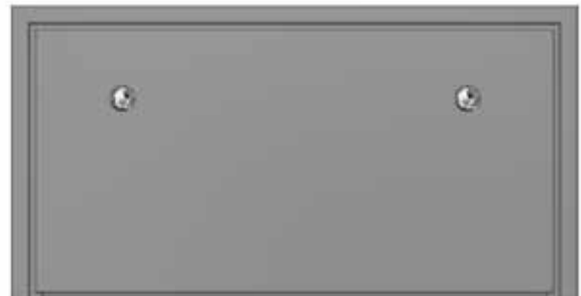
3310.04
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



3311.04
Holzwagen mit Rollo
50x34x40



3315.04
Holzwagen mit Teleskopscheine
40x34x40



3317.04
Holzwagen mit Teleskopscheine 68x34x40



3318.04
Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen 68x34x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



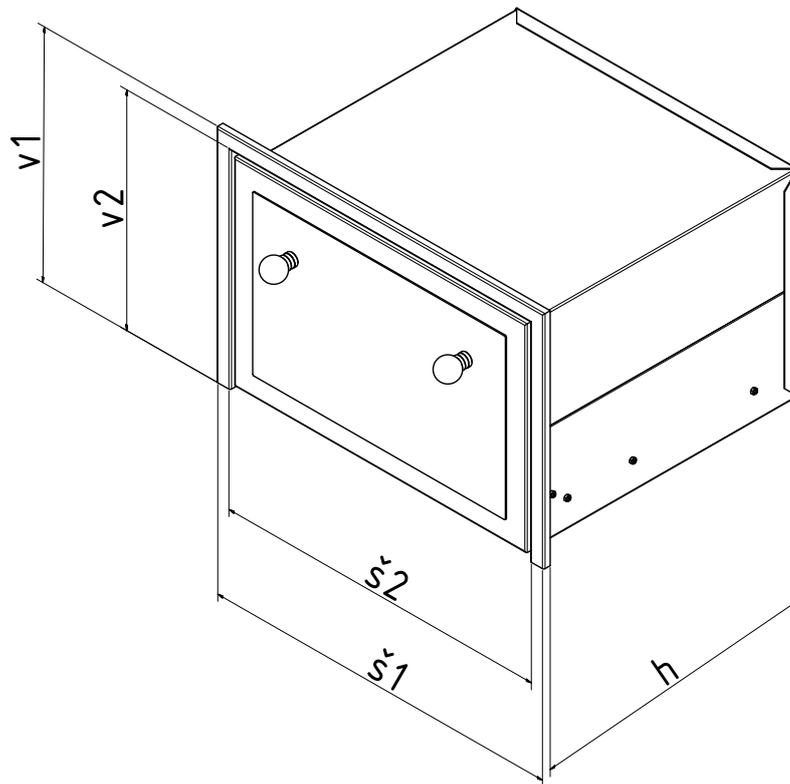
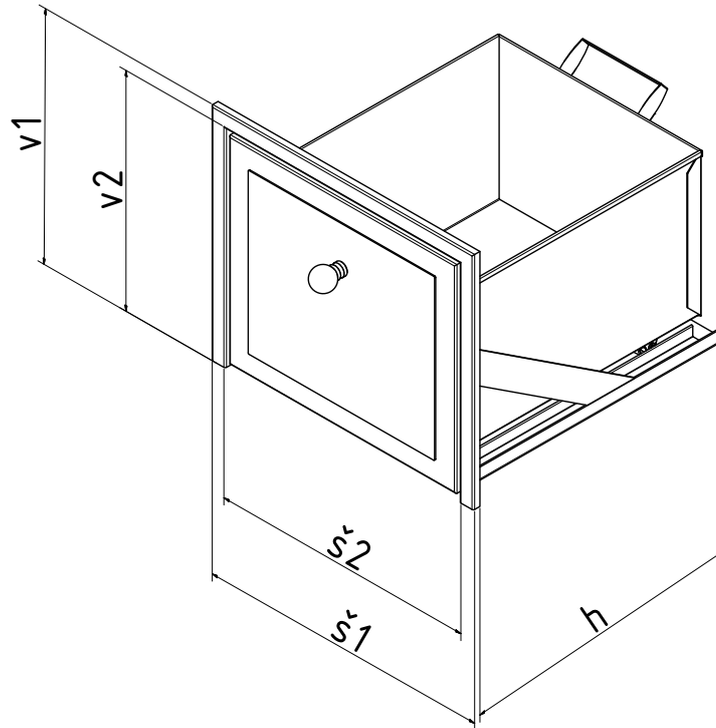
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3310.04	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
3311.04	Holzwagen mit Rollo	500 x 340	465 x 325
3312.04	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
3315.04	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
3316.04	Holzwagen mit Teleskopscheine	500 x 340	465 x 325
3317.04	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
3318.04	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

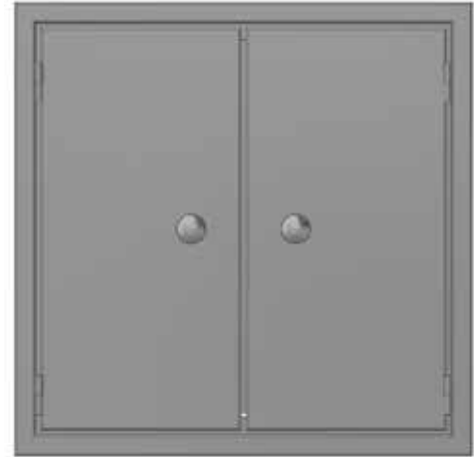
Maximale Masse Holz 30 kg.

Doppeltüre

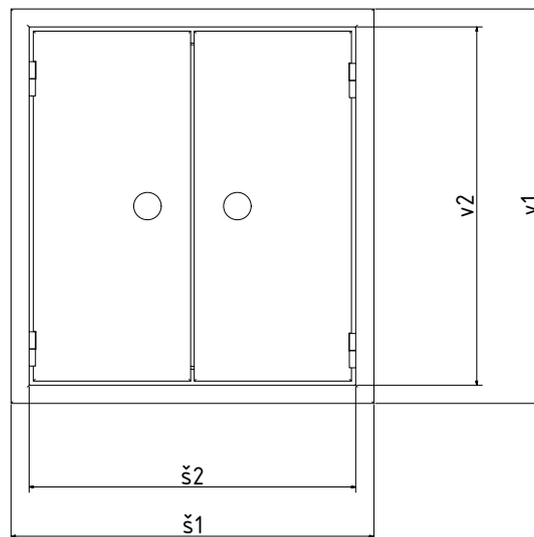
- Die Tür ist aus einem rostfreien Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt.
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Die Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne nach dem Farbmuster RAL verwenden.
Die Füllstoffe kann man auch in der Form auf Kundenwunsch liefern, Zuschlag je nach der Form- -Aufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel getauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3410.04
Doppeltüre 42x46



3411.04
Doppeltüre 46x46



Bestellnummer		Aussenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3410.04	Doppeltüre	420 x 460	420 x 420
3411.04	Doppeltüre	460 x 460	380 x 420



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



ŘEHULKA
S.R.O.

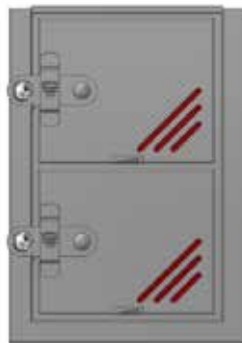
3000.05

MODENA MODENA MIT SCHLITZE MIT SCHLITZE



Heizbrust

- Heizbrust sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und aus Stahlteilen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind gewöhnlich schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne laut dem RAL Farbmuster auswählen.
Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach dem Arbeitsaufwand der Form.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Heizbrust ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn der Feuerschirm zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingegeben werden.
- Der Aschkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Heizbrust
- Die 4-seitige Ausführung ist für die Bestückung von Heizbrust men und Heztüren selbständig ohne den Rahmen bestimmt.



3001.05
Heizbrust 31x45



3002.05
Heizbrust 31x65



3003.05
Heztüre 31x25



3004.05
Türeaschenbecher 31x27



3005.05
Heizbrust 37x45



3006.05
Heizbrust 37x65



3007.05
Heztüre 37x25



3008.05
Türeaschenbecher 37x27



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



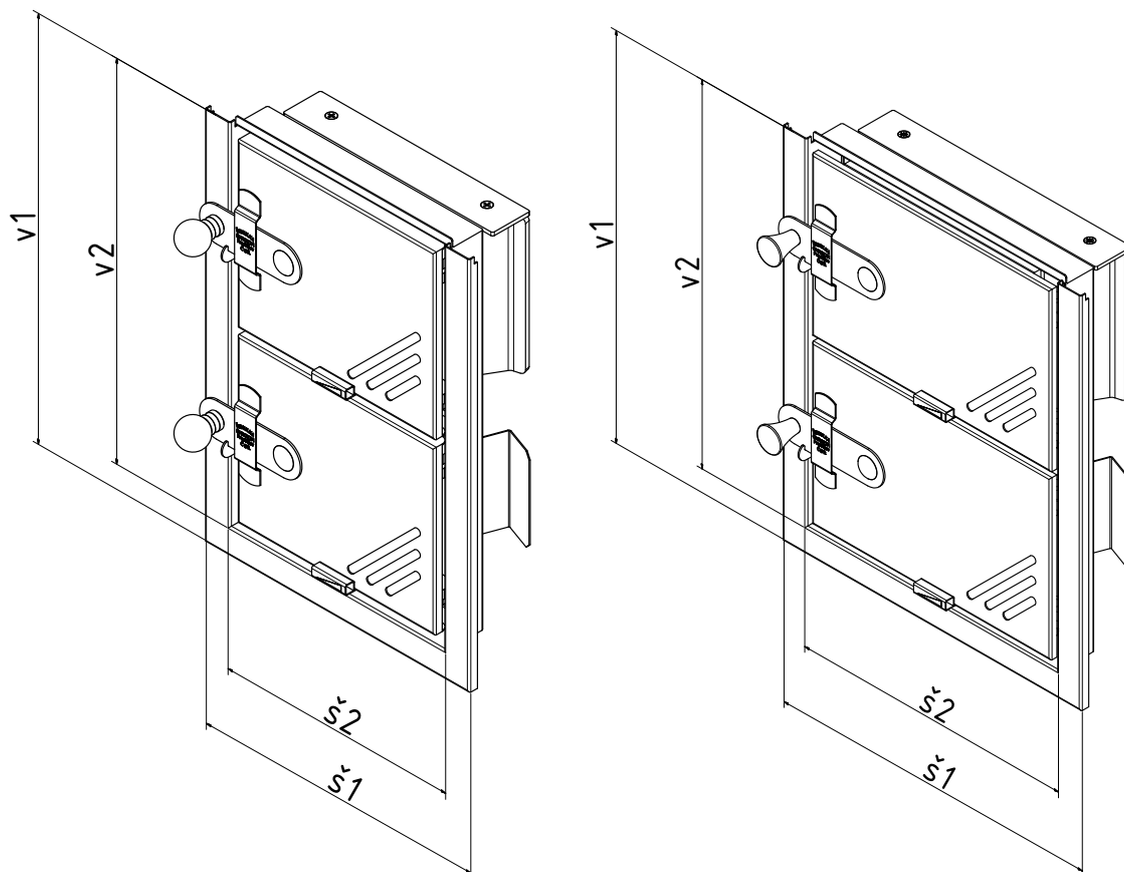
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3-Seitig

4-Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
3001.05	Heizbrust	310 x 450	255 x 425	310 x 475	255 x 425
3002.05	Heizbrust	310 x 650	255 x 625	310 x 675	255 x 625
3003.05	Heiztüre	310 x 240	255 x 210	310 x 265	255 x 210
3004.05	Türeaschenbecher	310 x 265	255 x 210	310 x 265	255 x 210

3005.05	Heizbrust	375 x 455	320 x 430	375 x 475	320 x 420
3006.05	Heizbrust	375 x 650	320 x 625	375 x 675	320 x 625
3007.05	Heiztüre	375 x 250	320 x 225	375 x 270	320 x 215
3008.05	Türeaschenbecher	375 x 270	320 x 215	375 x 270	320 x 215

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Feuerschirme mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 °C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



3012.05.001
Heizbrust 37x65 UMW



3013.05.001
Heizbrust 37x45 UMW



3018.05.001
Heizbrust UMW 38 x 65 mit Glass



3014.05.001
Heizbrust UMW 38 x 46 mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



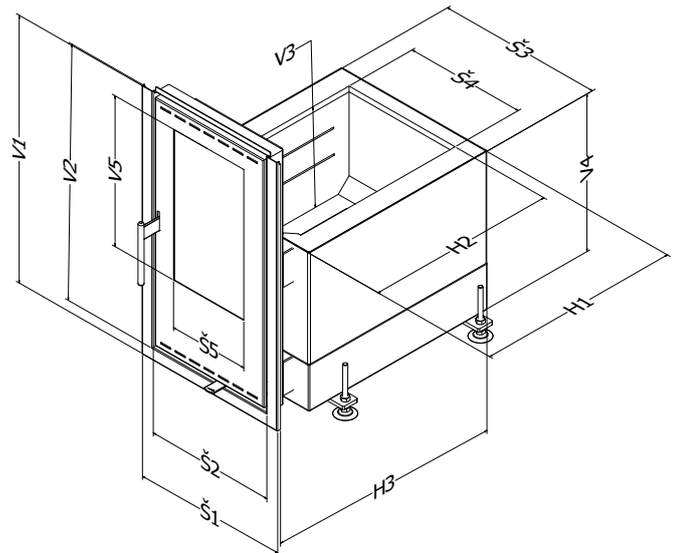
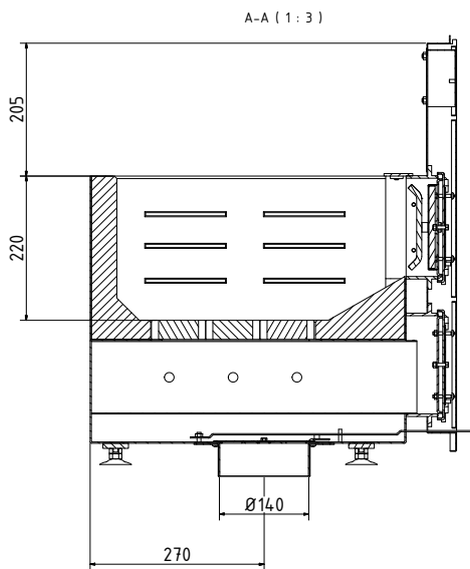
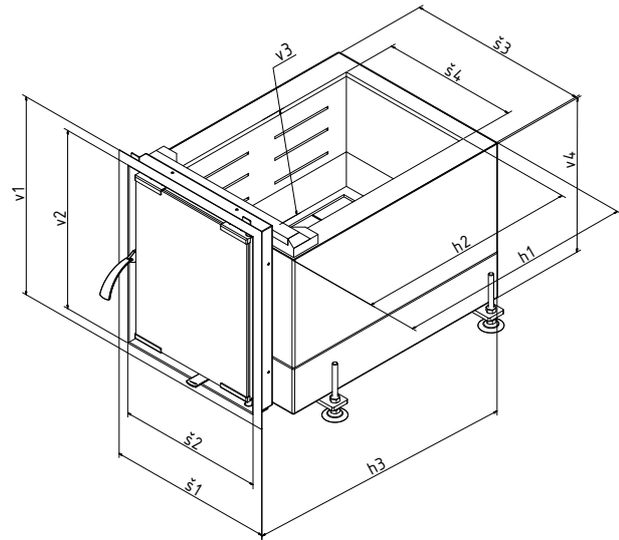
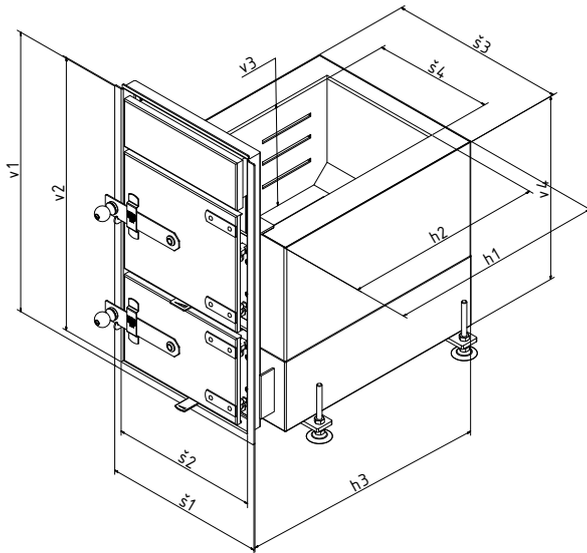
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestell- nummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
3012.05	Heizbrust UMW	375	305	405	260	650	615	420	510	420	380
3013.05	Heizbrust UMW	375	305	405	260	455	420	420	510	420	380
3014.05	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
3015.05	Heizbrust UMW	315	255	345	230	455	420	420	510	420	380
3016.05	Heizbrust UMW	315	255	345	230	650	615	420	510	420	380
3017.05	Heizbrust UMW mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
3018.05	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

- Backofen/Backröhre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Backofen/Backröhren ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind normalerweise schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne als die im RAL verwenden. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Backofens/Backröhre ist standarmäßig 580 tief , man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge,
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Backofen/Backröhre platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- Backöfen können auch in der abnehmbaren Ausführung geliefert werden, dies muss in der Bestellung angeführt werden.
- 6121.00 Thermometer für den Backofen/Backröhre. Einbau in den typischen Backofen/Backröhre und auch eine Installation an den verglasten Backofen/Backröhre. VORSICHT Temperaturmessung ist nicht genau.



3105.05
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x28x58



3106.05
Bratrohr Doppeltüre Boden
abnehmbar
42x34x58



3107.05
Bratrohr Doppeltüre Boden
abnehmbar
46x34x58



3115.05
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x35x58



3117.05
Bratrohr mit Glass
46x34x58



3109.05
Kupferschiff mit Pipe
46x28x58



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



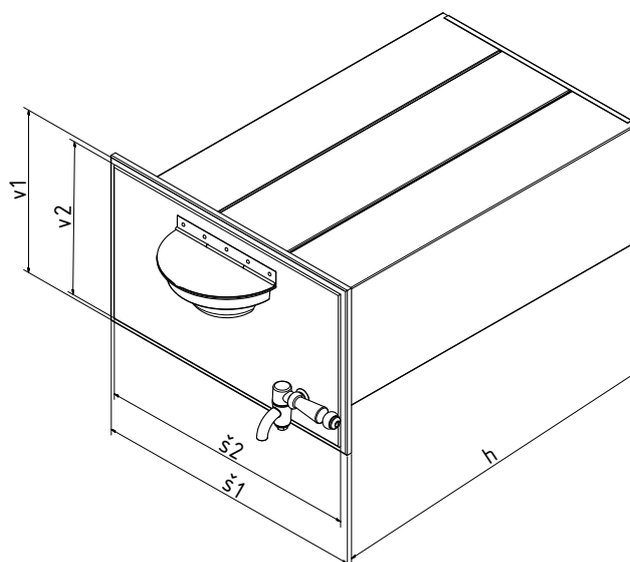
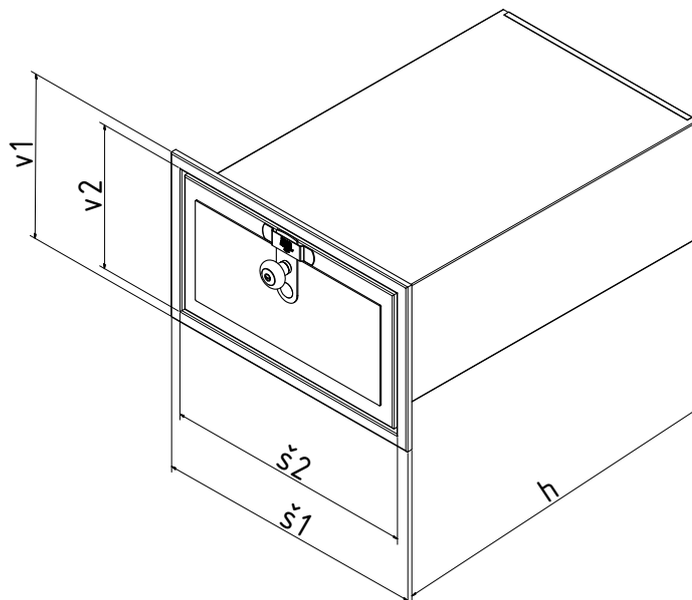
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestell- nummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse Backfach
3102.05	Bratrohr Doppeltüre	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3103.05	Bratrohr Doppeltüre	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3104.05	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3105.05	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3106.05	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3107.05	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3108.05	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3109.05	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3110.05	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	382 x 242	335 x 195 x 580
3111.05	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	422 x 242	375 x 195 x 580
3114.05	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3115.05	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3117.05	Bratrohr mit Glass	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580

Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

- Putztüre und Putzlamelle sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm hergestellt und mit den Standardmaßen.
Die Herstellung von atypischen Maßen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit. Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3201.05
Putztüre 13x13



3203.05
Putztüre 15x15



3204.05
Putztüre 18x18



3205.05
Putzlamelle 42x17



3206.05
Putzlamelle 46x17



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



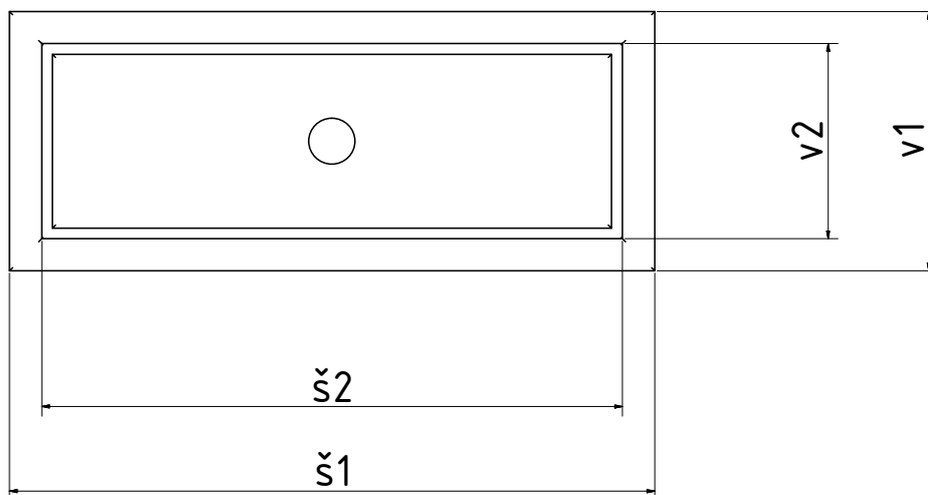
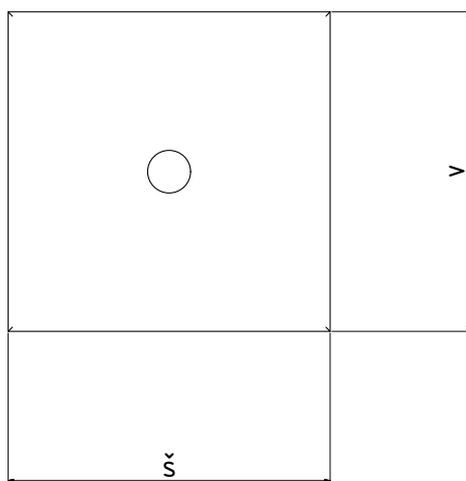
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



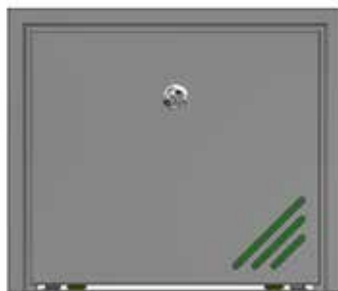
Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3201.05	Putztüre	130 x 130	100 x 100
3203.05	Putztüre	150 x 150	120 x 120
3204.05	Putztüre	180 x 180	150 x 150
3205.05	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
3206.05	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100

Holzwagen

- Holzwagen sind aus Niro Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Die Tiefe des Holzwagen ist in der Standardausführung 40 cm.



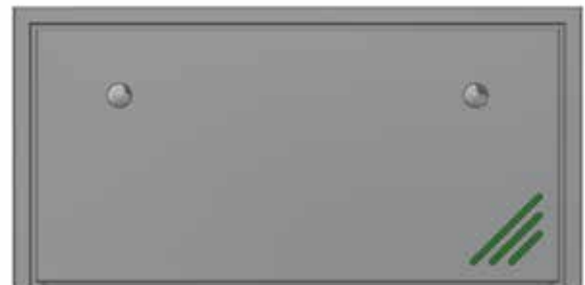
3310.05
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



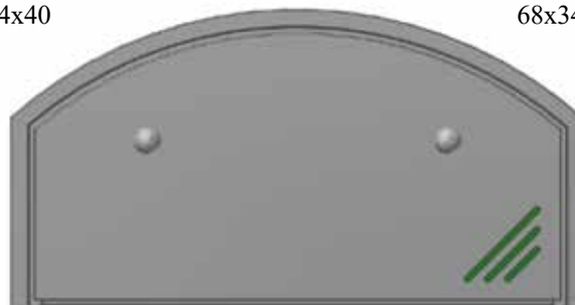
3311.05
Holzwagen mit Rollo
50x34x40



3315.05
Holzwagen mit Teleskopscheine
40x34x40



3317.05
Holzwagen mit Teleskopscheine
68x34x40



3318.05
Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen 68x34x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



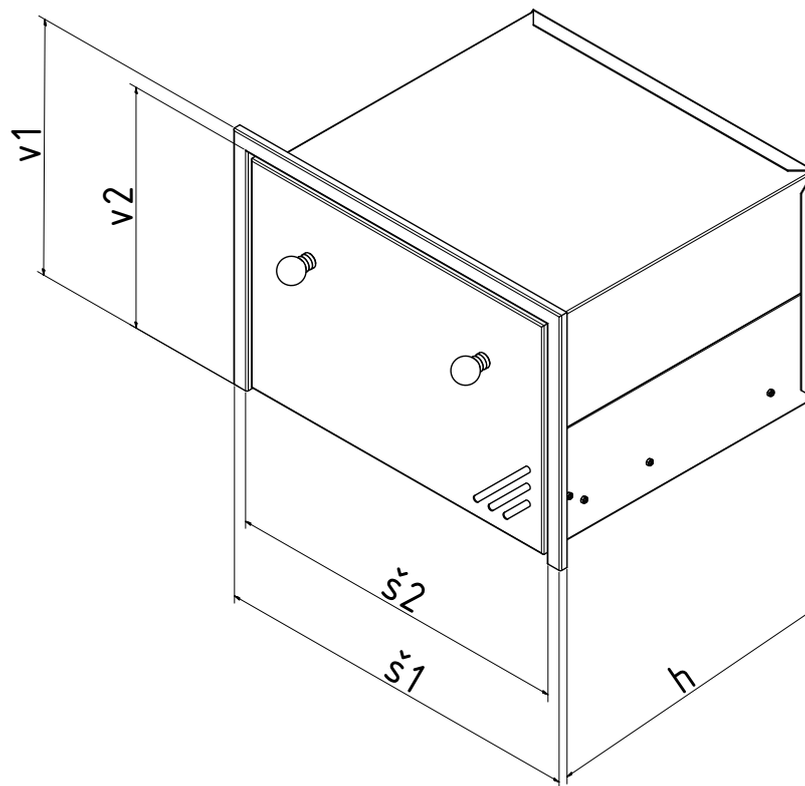
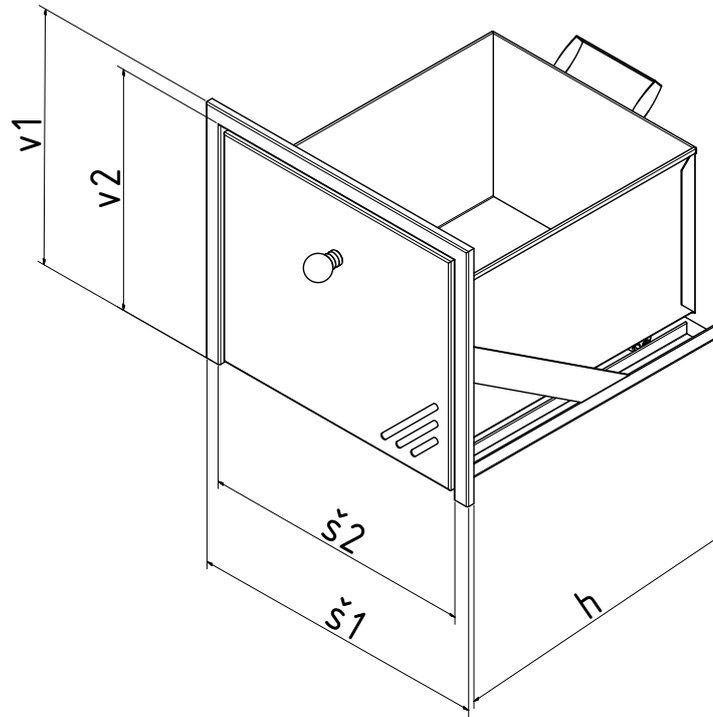
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3310.05	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
3311.05	Holzwagen mit Rollo	500 x 340	465 x 325
3312.05	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
3315.05	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
3316.05	Holzwagen mit Teleskopscheine	500 x 340	465 x 325
3317.05	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
3318.05	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

Maximale Masse Holz 30 kg.

Doppeltüre

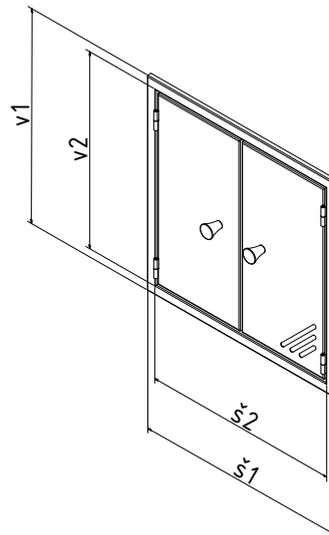
- Die Tür ist aus einem rostfreien Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt.
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Die Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne nach dem Farbmuster RAL verwenden.
Die Füllstoffe kann man auch in der Form auf Kundenwunsch liefern, Zuschlag je nach der Form- -Aufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel getauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3410.04
Doppeltüre 42x46



3411.04
Doppeltüre 46x46



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3410.05	Doppeltüre	420 x 460	420 x 420
3411.05	Doppeltüre	460 x 460	380 x 420



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



ŘEHULKA
S.R.O.

3000.06

MODENA MODENA SCHWARZ SCHWARZ



Heizbrust

- Heizbrust sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und aus Stahlteilen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind gewöhnlich schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne laut dem RAL Farbmuster auswählen.
Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach dem Arbeitsaufwand der Form.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Heizbrust ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn der Feuerschirm zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingegeben werden.
- Der Aschkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Heizbrust
- Die 4- seitige Ausführung ist für die Bestückung von Heizbrust men und Heizzüren selbständig ohne den Rahmen bestimmt.



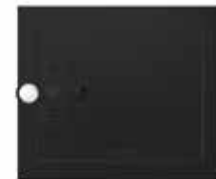
3001.06
Heizbrust 31x45



3002.06
Heizbrust 31x65



3003.06
Heiztüre 31x25



3004.06
Türeaschenbecher 31x27



3005.06
Heizbrust 37x45



3006.06
Heizbrust 37x65



3007.06
Heiztüre 37x25



3008.06
Türeaschenbecher 37x27



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



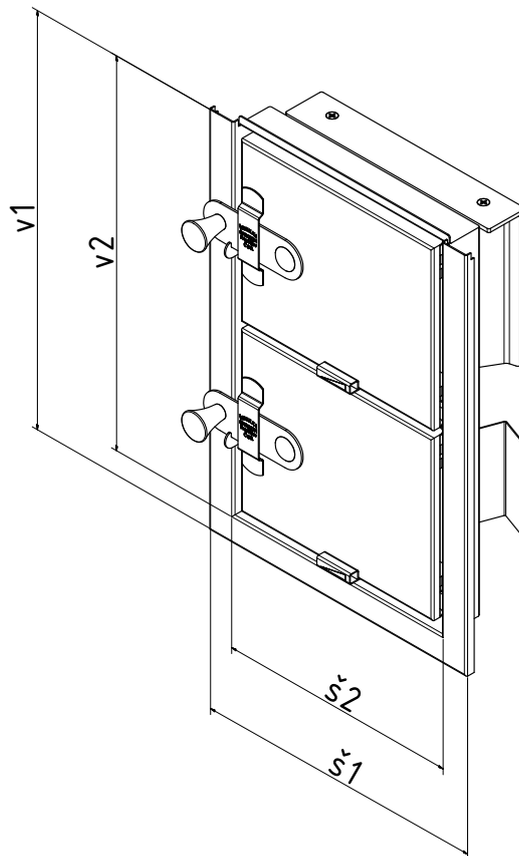
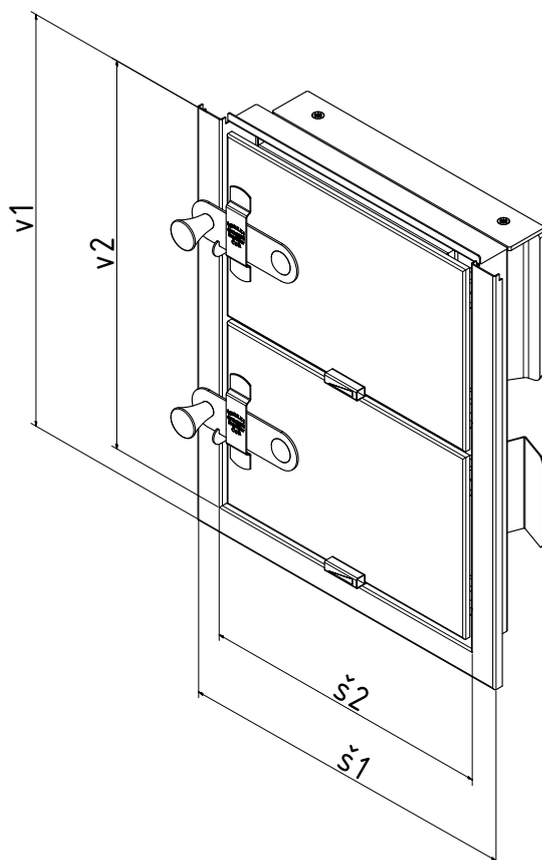
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3-Seitig

4-Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
3001.06	Heizbrust	310 x 450	255 x 425	310 x 475	255 x 425
3002.06	Heizbrust	310 x 650	255 x 625	310 x 675	255 x 625
3003.06	Heiztüre	310 x 240	255 x 210	310 x 265	255 x 210
3004.06	Türeaschenbecher	310 x 265	255 x 210	310 x 265	255 x 210

3005.06	Heizbrust	375 x 455	320 x 430	375 x 475	320 x 420
3006.06	Heizbrust	375 x 650	320 x 625	375 x 675	320 x 625
3007.06	Heiztüre	375 x 250	320 x 225	375 x 270	320 x 215
3008.06	Türeaschenbecher	375 x 270	320 x 215	375 x 270	320 x 215

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Feuerschirme mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 °C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



3012.06.001
Heizbrust 37x65 UMW



3013.06.001
Heizbrust 37x45 UMW



3014.06.001
Heizbrust 37x45 UMW mit Glass



3015.06.001
Heizbrust 31x45 UMW



3016.06.001
Heizbrust 31x65 UMW



3018.06.001
Heizbrust 37x65 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



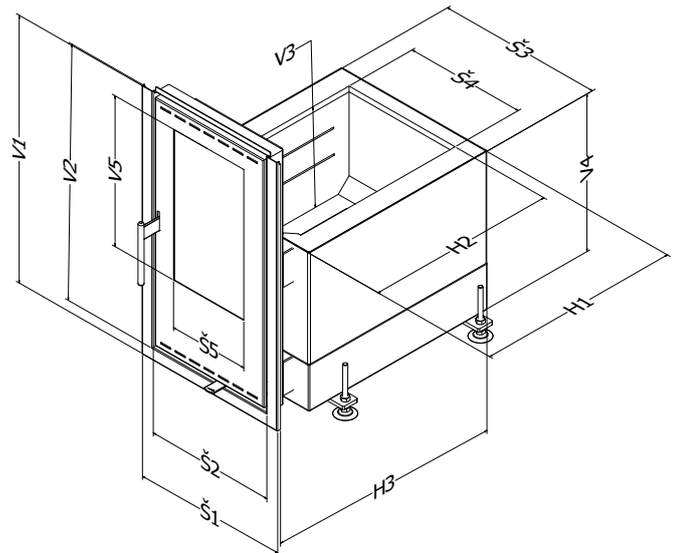
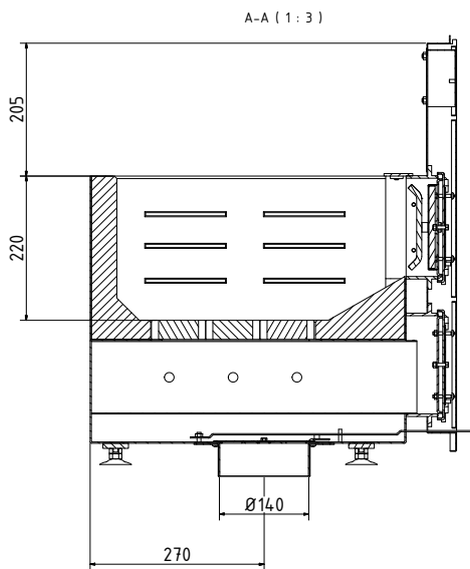
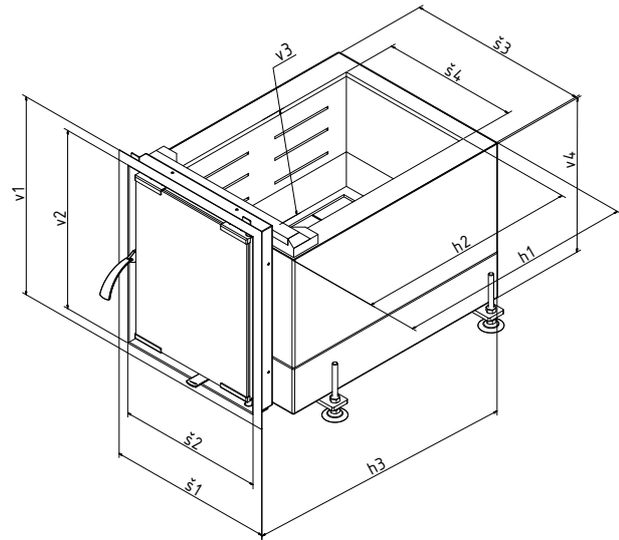
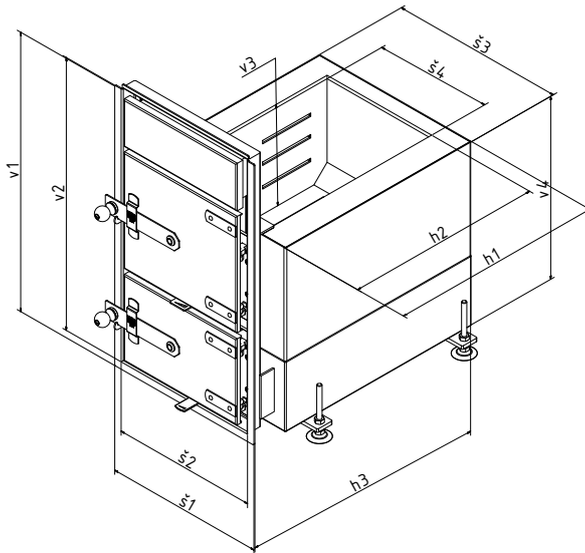
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



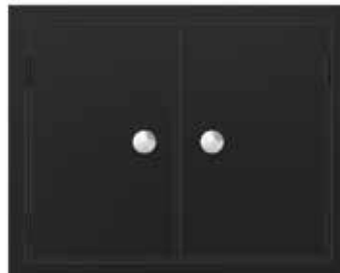
Bestellnummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
3012.06	Heizbrust UMW	375	305	405	260	650	615	420	510	420	380
3013.06	Heizbrust UMW	375	305	405	260	455	420	420	510	420	380
3014.06	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
3015.06	Heizbrust UMW	315	255	345	230	455	420	420	510	420	380
3016.06	Heizbrust UMW	315	255	345	230	650	615	420	510	420	380
3017.06	Heizbrust UMW mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
3018.06	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Bratrohr

- Backofen/Backröhre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Backofen/Backröhren ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind normalerweise schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne als die im RAL verwenden. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Es kann ein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden, die Temperaturmessung ist aber nur ungefähr.
- Die Trommel des Backofens/Backröhre ist standarmäßig 580 tief , man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge,
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Backofen/Backröhre platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- Backöfen können auch in der abnehmbaren Ausführung geliefert werden, dies muss in der Bestellung angeführt werden.
- 6121.00 Thermometer für den Backofen/Backröhre. Einbau in den typischen Backofen/Backröhre und auch eine Installation an den verglasten Backofen/Backröhre. VORSICHT Temperaturmessung ist nicht genau.



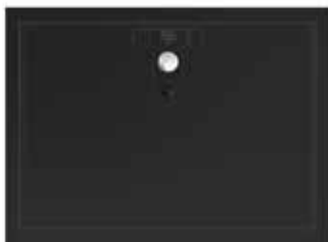
3105.06
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x28x58



3106.06
Bratrohr Doppeltüre
Boden abnehmbar
42x34x58



3111.06
Bratrohr mit Putzlamelle
46x45x58



3115.06
Bratrohr, Boden abnehmbar
46x35x58



3117.06
Bratrohr mit Glass
46x34x58



3109.06
Kupferschiff mit Pipe
46x28x58



Knopfe Holz Heizbrust



Knopfe Chrommat



Knopfe Chrom



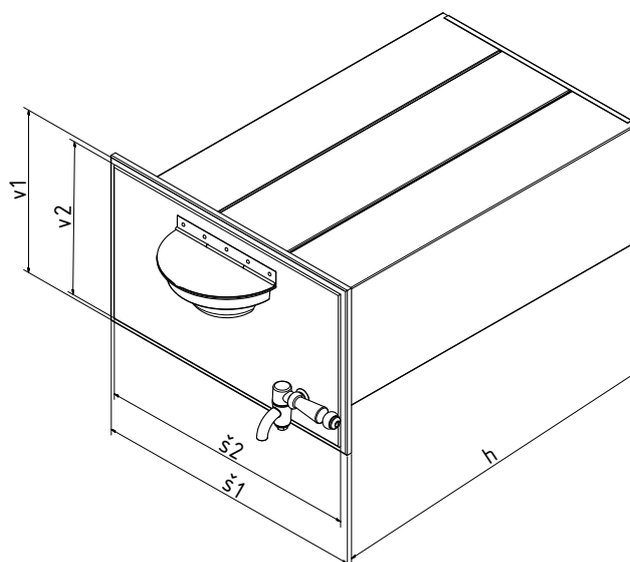
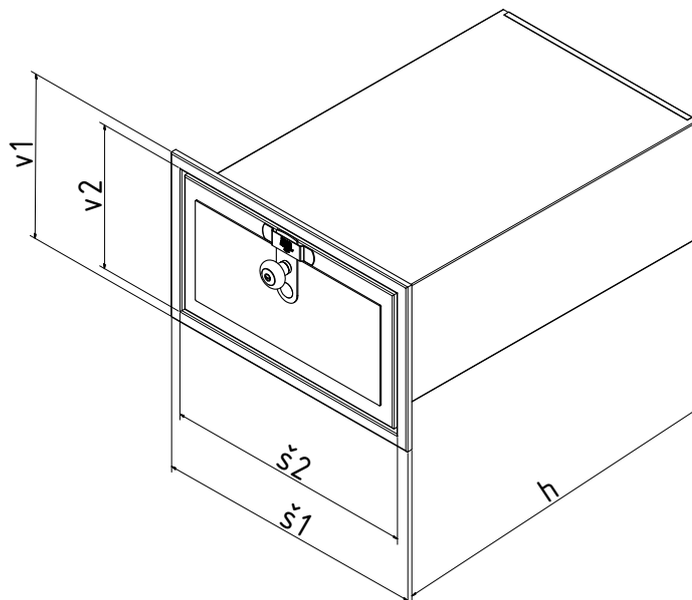
Knopfe Keramik



Knopfe Messing



Knopfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse Backfach
3102.06	Bratrohr Doppeltüre	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3103.06	Bratrohr Doppeltüre	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3104.06	Bratrohr, Boden abnehmbar	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3105.06	Bratrohr, Boden abnehmbar	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3106.06	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3107.06	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3108.06	Kupferschiff mit Pipe	420 x 280	382 x 242	335 x 195 x 580
3109.06	Kupferschiff mit Pipe	460 x 280	422 x 242	375 x 195 x 580
3110.06	Bratrohr mit Putzlamelle	420 x 450	382 x 242	335 x 195 x 580
3111.06	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	422 x 242	375 x 195 x 580
3114.06	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	420 x 350	382 x 302	335 x 255 x 580
3115.06	Bratrohr Doppeltüre Boden abnehmbar	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580
3117.06	Bratrohr mit Glass	460 x 350	422 x 302	375 x 255 x 580

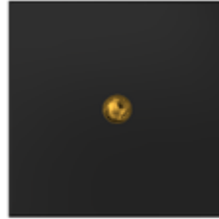
Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre und Putzlamelle

- Putztüre und Putzlamelle sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm hergestellt und mit den Standardmaßen.
Die Herstellung von atypischen Maßen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit. Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3202.06
Putztüre 13x13



3203.06
Putztüre 15x15



3204.06
Putztüre 18x18



3205.06
Putzlamelle 42x17



3206.06
Putzlamelle 46x17



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



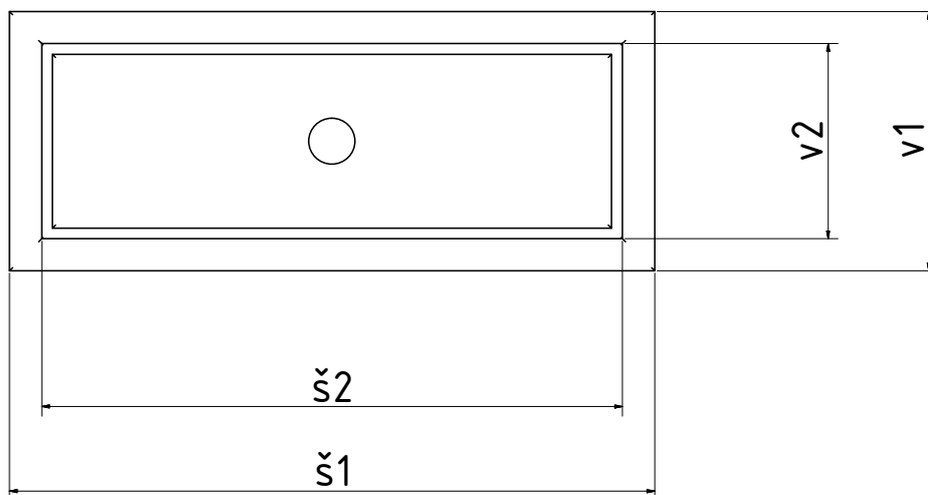
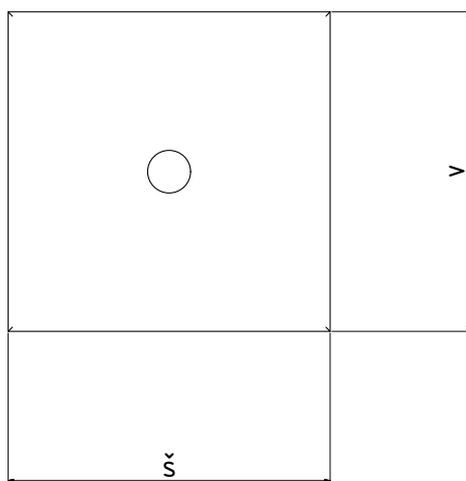
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3201.06	Putztüre	130 x 130	100 x 100
3203.06	Putztüre	150 x 150	120 x 120
3204.06	Putztüre	180 x 180	150 x 150
3205.06	Putzlamelle	420 x 170	350 x 100
3206.06	Putzlamelle	460 x 170	390 x 100

Holzwagen

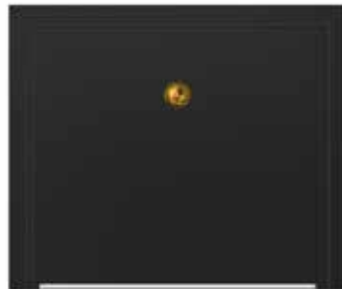
- Holzwagen sind aus Niro Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Die Tiefe des Holzwagen ist in der Standardausführung 40 cm.



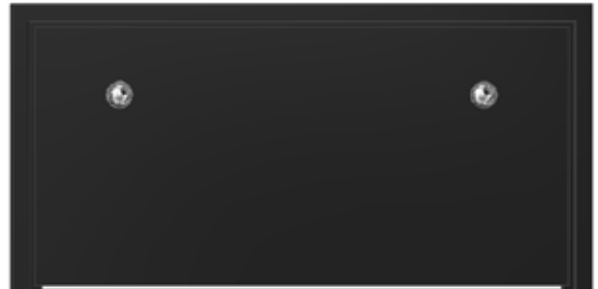
3310.06
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



3311.06
Holzwagen mit Rollo
50x34x40



3315.06
Holzwagen mit Teleskopscheine
40x34x40



3317.06
Holzwagen mit Teleskopscheine 68x34x40



3318.06
Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen 68x34x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



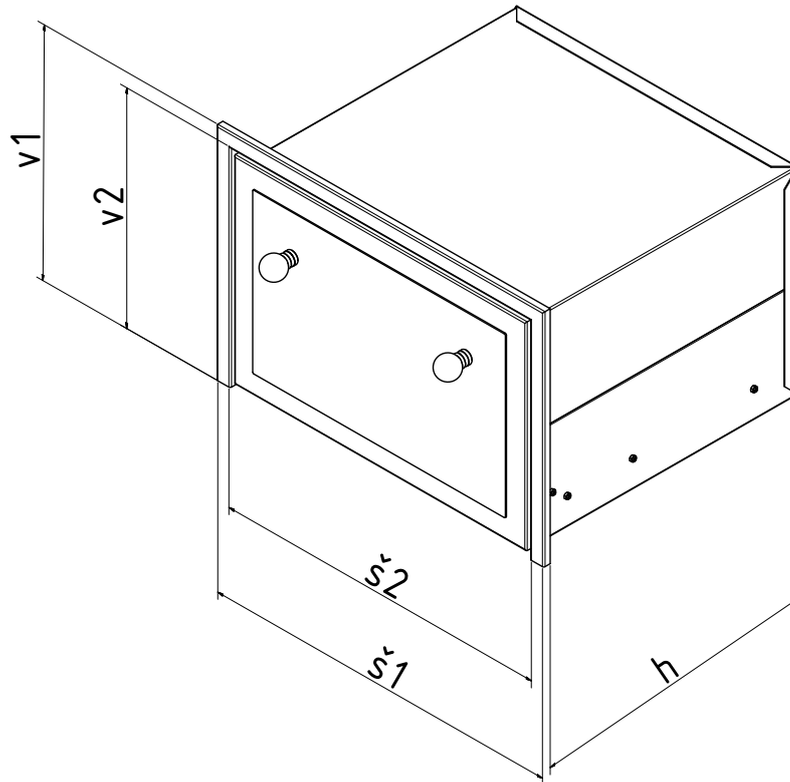
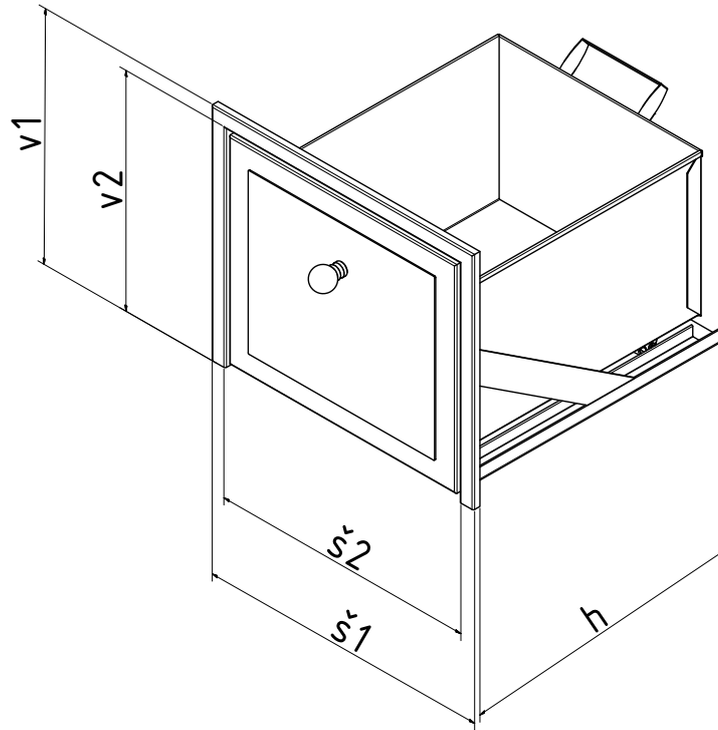
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3310.06	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
3311.06	Holzwagen mit Rollo	500 x 340	465 x 325
3312.06	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
3315.06	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
3316.06	Holzwagen mit Teleskopscheine	500 x 340	465 x 325
3317.06	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
3318.06	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

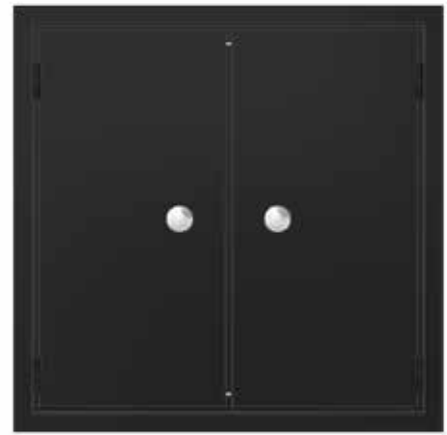
Maximale Masse Holz 30 kg.

Doppeltüre

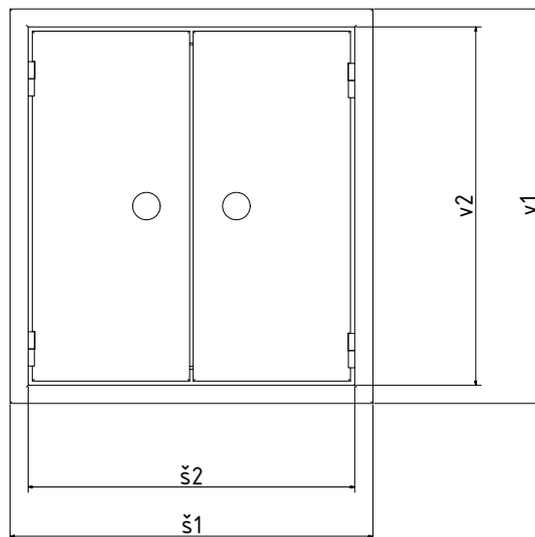
- Die Tür ist aus einem rostfreien Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt.
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Die Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne nach dem Farbmuster RAL verwenden.
Die Füllstoffe kann man auch in der Form auf Kundenwunsch liefern, Zuschlag je nach der Form- -Aufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel getauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



3410.06
Doppeltüre 42x46



3411.06
Doppeltüre 46x46



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
3410.06	Doppeltüre	420 x 460	420 x 420
3411.06	Doppeltüre	460 x 460	380 x 420



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



ŘEHULKA
S.R.O.

4000.00

EXKLUSIVE
EXKLUSIVE



Heizbrust

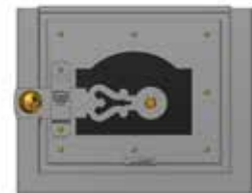
- Heizbrust sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm und aus Stahlteilen hergestellt. Die Herstellung von atypischen Feuerschirmen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind gewöhnlich schwarz gefärbt, aber man kann auch andere Farbtöne laut dem RAL Farbmuster auswählen.
Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, Zuschlag je nach dem Arbeitsaufwand der Form.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Wenn der Heizbrust ohne den Rahmen bestückt ist, dann muss man die 4-seitige Variante bestellen, oder wenn der Feuerschirm zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingesetzt ist, dann muss auch das Maß zwischen dem Rahmen und dem Kachel-Sims eingegeben werden.
- Der Aschkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Heizbrust
- Die 4-seitige Ausführung ist für die Bestückung von Heizbrust men und Heizzüren selbständig ohne den Rahmen bestimmt.



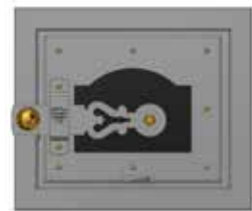
4001.00
Heizbrust 31x45



4002.00
Heizbrust 31x65



4003.00
Heiztüre 31x25



4004.00
Türeaschenbecher 31x27



4005.00
Heizbrust 37x45



4006.00
Heizbrust 37x65



4007.00
Heiztüre 37x25



4008.00
Türeaschenbecher 37x27



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



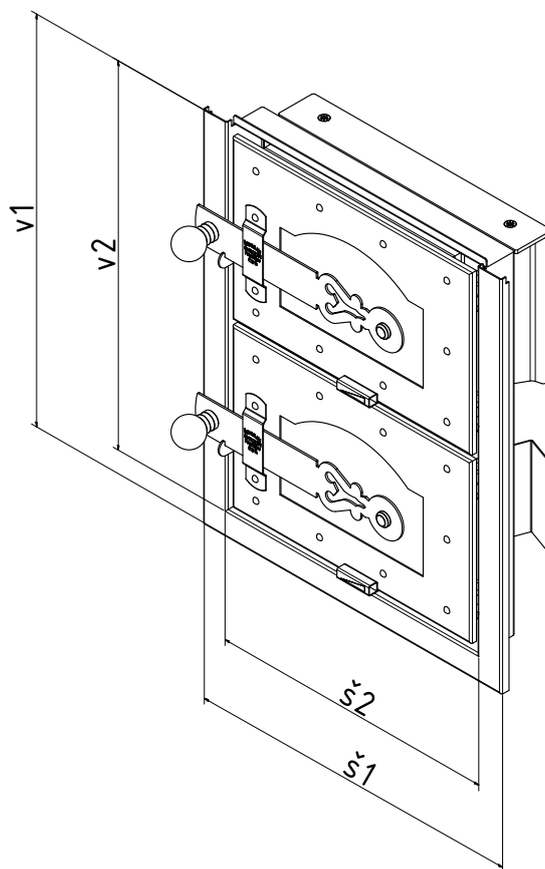
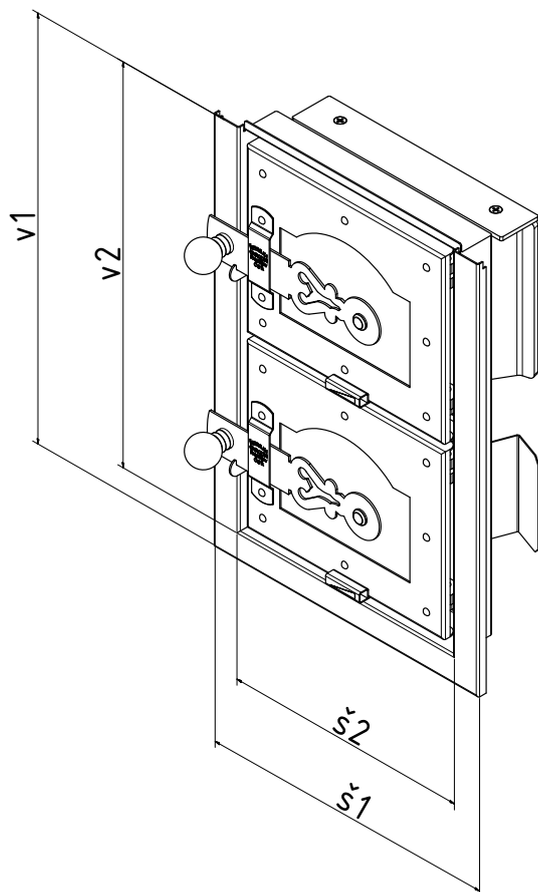
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



3-Seitig

4-Seitig

Bestellnummer		Š1 x V1	Š2 x V2	Š1 x V1	Š2 x V2
4001.00	Heizbrust	310 x 450	255 x 425	310 x 475	255 x 425
4002.00	Heizbrust	310 x 650	255 x 625	310 x 675	255 x 625
4003.00	Heiztüre	310 x 240	255 x 210	310 x 265	255 x 210
4004.00	Türeaschenbecher	310 x 265	255 x 210	310 x 265	255 x 210

4005.00	Heizbrust	375 x 455	320 x 430	375 x 475	320 x 420
4006.00	Heizbrust	375 x 650	320 x 625	375 x 675	320 x 625
4007.00	Heiztüre	375 x 250	320 x 225	375 x 270	320 x 215
4008.00	Türeaschenbecher	375 x 270	320 x 215	375 x 270	320 x 215

Heizbrust Umw mit Heizraum

- Feuerschirme mit einer Grundlage für den Brennraum werden für den Bau von Kachelherden konstruiert. Der Brennraum wird so entworfen und hergestellt, dass man die niedrigsten Emissionswerte erreicht mit Rücksicht auf die Umwelt laut den neuesten Normen.
- Dank der Konstruktion und der Verbrennungsluftzufuhr entstehen bei der Verbrennung hohe Temperaturen von ca 750 °C. Dank so hohen Temperaturen erreicht man Verbrennen von hoher Qualität und somit auch von hoher Heizleistung. Und das hat einen guten Einfluss auf den Holzverbrauch.
- Hohe Temperaturen ermöglichen den Einsatz von den ausserhalb des Brennraumes eingebauten Wärmetauscher. Im Vergleich zu den bestehenden Wärmetauschern, die ein Bestandteil des Brennraums waren, hat dieses System sehr viele Vorteile. Der grösste Vorteil ist die Einbaulage ausserhalb des Brennraumes, weil der ganze Wärmetauscher komplett abgestellt werden kann, falls es zur Situation kommen sollte, die zur Beschädigung vom Wärmetauscher und vom Heizsystem führen könnte.
- Man kann auch atypische Wärmetauscher je nach der Herd-Konstruktion herstellen.
- Der Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum wird in allen Baureihen geliefert.
- Der Aschenkasten ist ein Bestandteil der Lieferung des Feuerschirmes.
- Der zentrale Luftzufuhr wird mit einer Flansch von der Unterseite Durchm. 150 mm gelöst.
- Den Feuerschirm mit der Grundlage für den Brennraum kann man nicht einzeln verwenden, er ist für die Bebauung in die gebauten Kachelherde bestimmt.



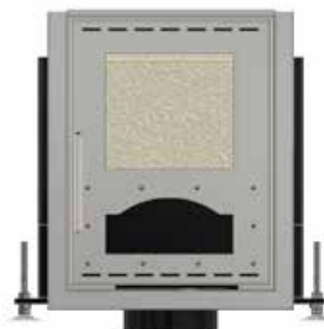
4010.00
Heizbrust 37x65 UMW



4011.00
Heizbrust 37x45 UMW



4018.00
Heizbrust 37x65 UMW mit Glass



4012.00
Heizbrust 37x45 UMW mit Glass



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



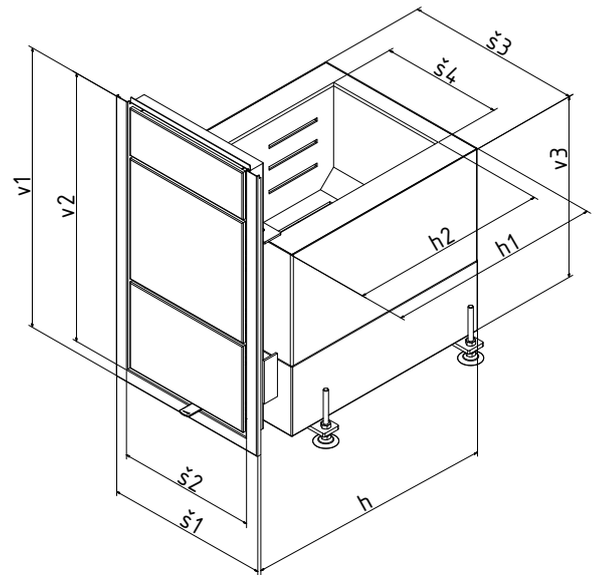
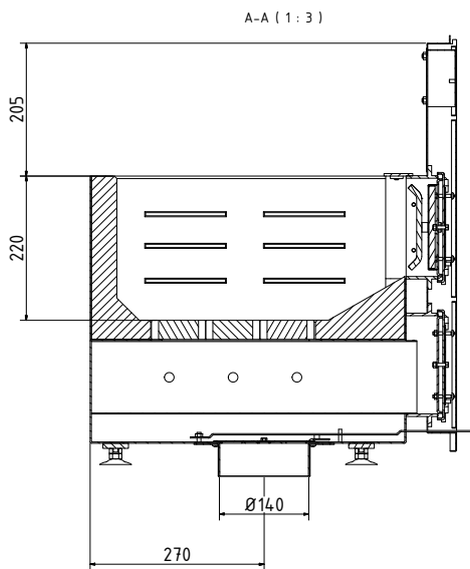
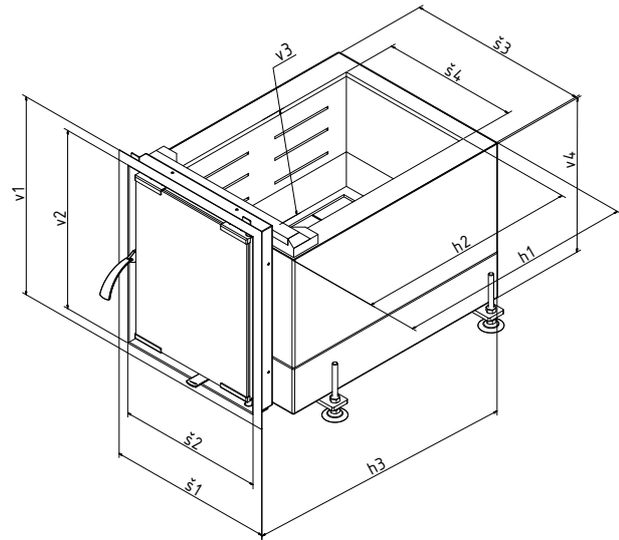
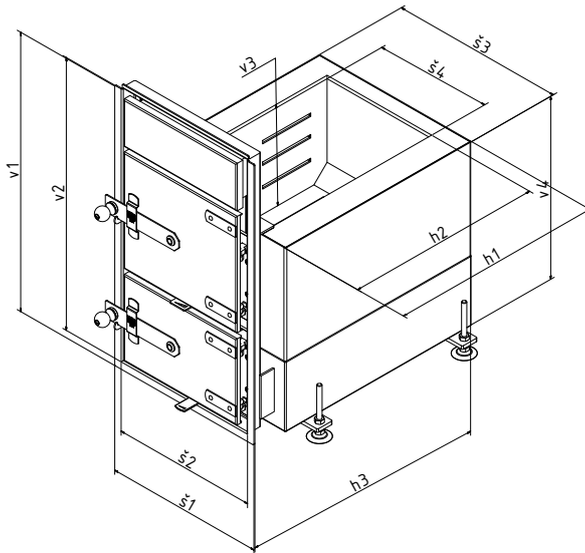
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Š1	Š2	Š3	Š4	V1	V2	V3	H3	H1	H2
4010.00	Heizbrust UMW	375	305	405	260	650	615	420	510	420	380
4011.00	Heizbrust UMW	375	305	405	260	455	420	420	510	420	380
4012.00	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	460	415	360	510	420	380
4013.00	Heizbrust UMW	315	255	345	230	455	420	420	510	420	380
4016.00	Heizbrust UMW	315	255	345	230	650	615	420	510	420	380
4017.00	Heizbrust UMW mit Glass	310	265	355	230	460	415	360	510	420	380
4018.00	Heizbrust UMW mit Glass	380	335	425	260	650	605	370	510	420	380

Exklusive 4000.00
Holzwagen

- Holzwagen sind aus Niro Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2,5 mm und mit Standardmaßen hergestellt.
Die Herstellung von atypischen Holzwagen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Ausführungen von Holzwagen auf Rollen und auf ausfahrbaren Laufwerken (Schublade), die man über den Sockel/Unterbau einsetzen kann. Laufwerke sind unsere Produkte.
Die Konstruktion von Laufwerken ist mit Rücksicht auf die Belastung und das Umfeld, wo sie verwendet werden, hergestellt.
- Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- Die Tiefe des Holzwagen ist in der Standardausführung 40 cm.



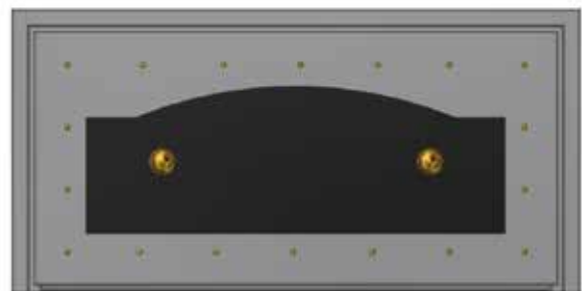
4110.00
Holzwagen mit Rollo
40x34x40



4111.00
Holzwagen mit Rollo
50x34x40



4115.00
Holzwagen mit Teleskopscheine
40x34x40



4117.00
Holzwagen mit Teleskopscheine
68x34x40



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



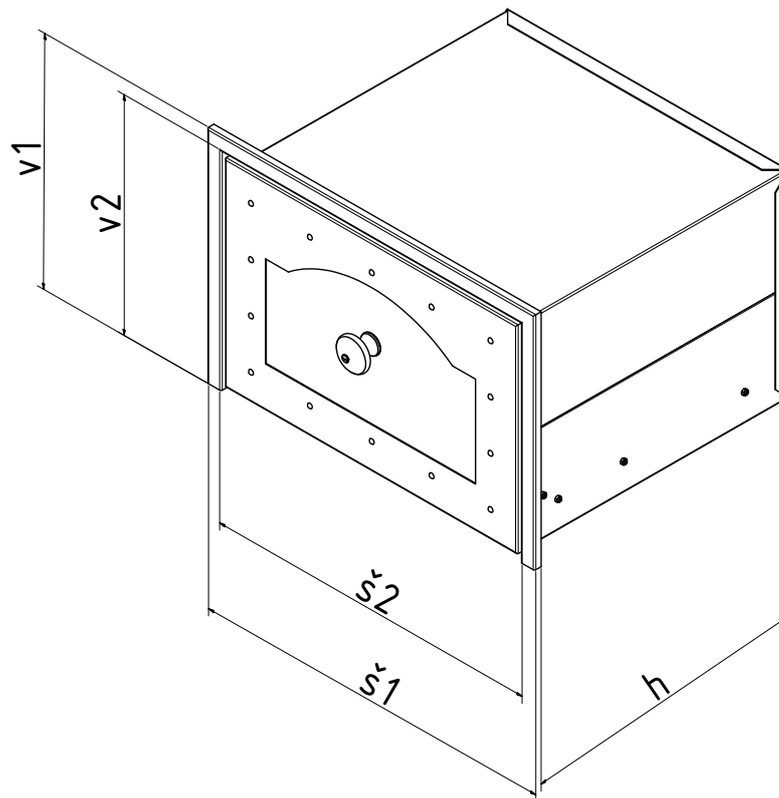
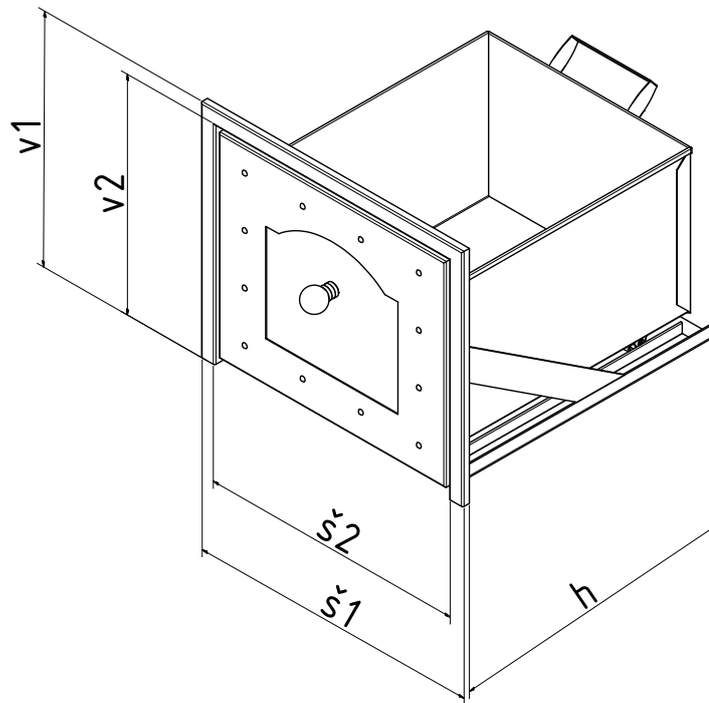
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
4010.00	Holzwagen mit Rollo	400 x 340	565 x 325
4011.00	Holzwagen mit Rollo	500 x 340	465 x 325
4012.00	Holzwagen mit Rollo	680 x 340	645 x 325
4015.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	400 x 340	565 x 325
4016.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	500 x 340	465 x 325
4017.00	Holzwagen mit Teleskopscheine	680 x 340	645 x 325
4018.00	Holzwagen mit Teleskopscheine Bogen	680 x 340	645 x 325

Maximale Masse Holz 30 kg.

Bratrohr

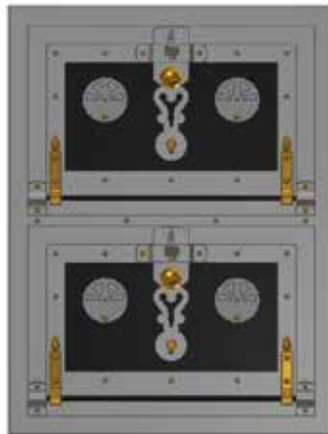
- Herausnehmbare Backofen/Backröhre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt
- Die Herstellung von atypischen Backofen/Backröhren ist für einen Zuschlag möglich je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Füllstoffe sind normalerweise schwarz gefärbt oder aus rostfreiem Stahl,
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt und Keramik)
- Es kann kein Thermometer in die Tür des Backofens/der Backröhre eingebaut werden und Verglasung ist auch nicht möglich
- Die Trommel des Backofens/Backröhre ist standarmäßig 580 tief , man kann die Trommel kürzer oder länger machen je nach der gewünschten Länge,
- Ein Behälter aus Kupfer für die Wassererwärmung ist im Backofen/Backröhre platziert. Das Wasser ist nur für technische Zwecke bestimmt.
- Kein Thermometer möglich



4201.00
Bratrohr
46x28x60



4210.00
Bratrohr Falt. ausziehbar
46x34x60



4220.00
Doppelbratrohr Falt. ausziehbar
46x61x60



4225.00
Bratrohr u Kupferschiff mit Pipe
46x58x60



Kupferschiff mit Pipe
46x28x58



Knopfe Holz Heizbrust



Knopfe Chrommat



Knopfe Chrom



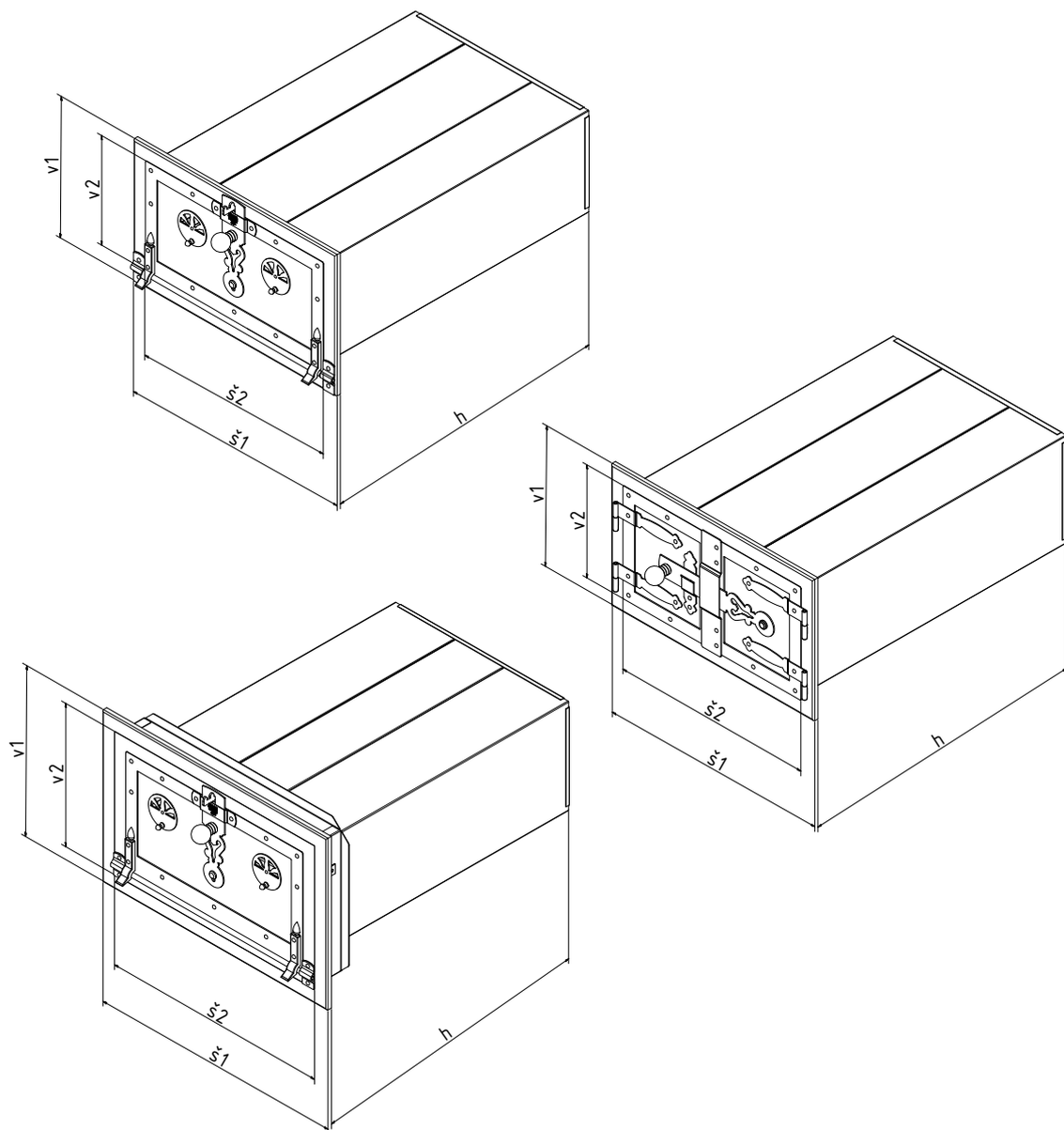
Knopfe Keramik



Knopfe Messing



Knopfe Nirosta

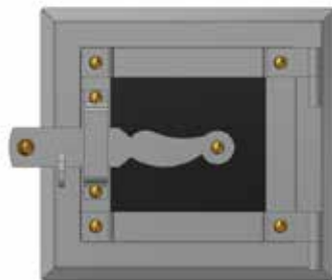


Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2	Innenmasse Backfach
4201.00	Bratrohr	460 x 280	405 x 215	375 x 210 x 580
4202.00	Bratrohr Doppeltüre	460 x 280	405 x 215	375 x 210 x 580
4203.00	Bratrohr mit Putzlamelle	460 x 450	405 x 395	375 x 210 x 580
4210.00	Bratrohr Falt. ausziehbar	460 x 350	395 x 275	345 x 215 x 580
4211.00	Bratrohr Falt. ausziehbar	510 x 350	445 x 275	395 x 215 x 580
4214.00	Bratrohr Falt. ausziehbar	460 x 380	395 x 315	345 x 255 x 580
4215.00	Bratrohr Falt. ausziehbar	510 x 380	445 x 315	395 x 255 x 580
4220.00	Doppelbratrohr Falt. ausziehbar	460 x 610	395 x 545	345 x 200 x 580
4221.00	Doppelbratrohr Falt. ausziehbar	510 x 610	445 x 545	395 x 200 x 580
4225.00	Bratrohr u Kupferschiff mit Pipe	460 x 580	395 x 515	345 x 215 x 580
4226.00	Bratrohr u Kupferschiff mit Pipe	510 x 580	445 x 515	395 x 215 x 580

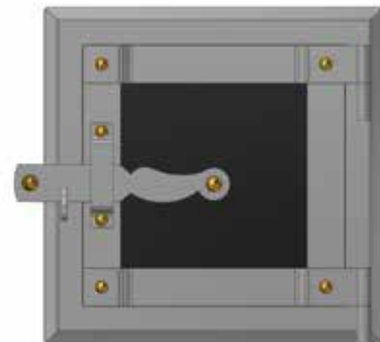
Die Tiefe des Bratrohr ist in der Standardausführung 58 cm.

Putztüre

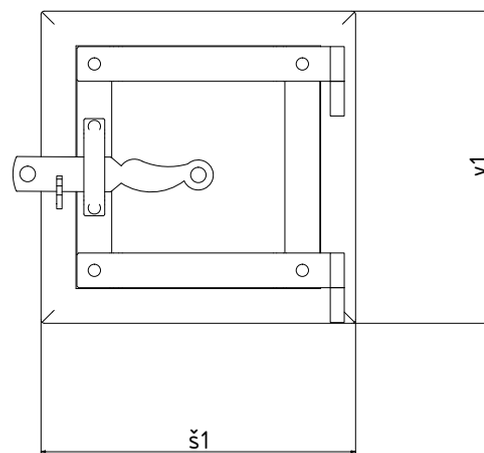
- Putztüre sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 0,8 – 1,5 mm hergestellt und mit den Standardmaßen.
Die Herstellung von atypischen Maßen ist möglich, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit. Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt, man kann auch andere Farbtöne laut RAL Farbmuster nehmen. Die Füllstoffe können auch in der Form je nach dem Kundenwunsch geliefert werden, für einen Zuschlag je nach Arbeitsaufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



4301.00
Putztüre 15x14



4302.00
Putztüre 18x18



Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
4301.00	Putztüre	150 x 140	
4302.00	Putztüre	180 x 180	



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing

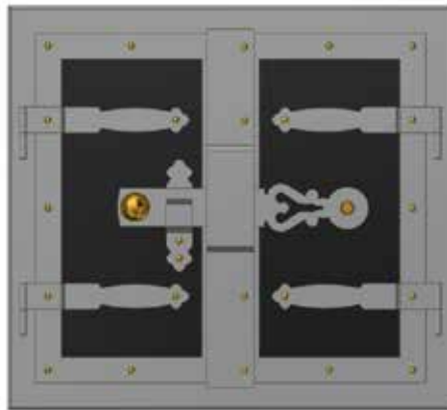


Knöpfe Nirosta

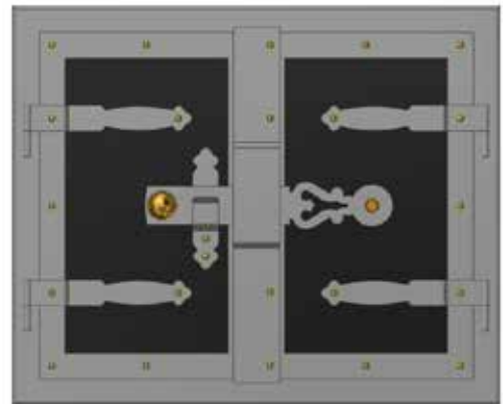
Exklusive 4000.00

Zweiflügelige Tür Tür für Pizza-Ofen und Brotofen

- Die Tür ist aus einem rostfreien Blech mit der Stärke von 0,8 – 2 mm mit Standardmaßen hergestellt dekoriert mit Nieten aus Messing
- Die Herstellung von atypischen Türen ist für einen Zuschlag je nach der Arbeitsaufwendigkeit möglich.
- Die Füllstoffe sind standardmäßig schwarz gefärbt oder rostfrei. Die Füllstoffe kann man auch in der Form auf Kundenwunsch liefern, Zuschlag je nach der Form-Aufwendigkeit.
- Kugel können je nach dem Kundenwunsch variabel getauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.



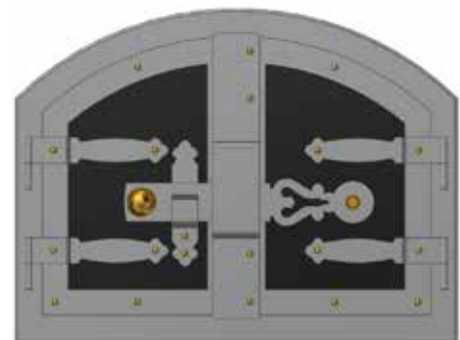
4401.00
Holzkammertüre viereckig
46x42



4402.00
Holzkammertüre viereckig
51x42



4403.00
Holzkammertüre mit Bogen
46x50



4404.00
Holzkammertüre mit Bogen
46x35



Knöpfe Holz Heizbrust



Knöpfe Chrommat



Knöpfe Chrom



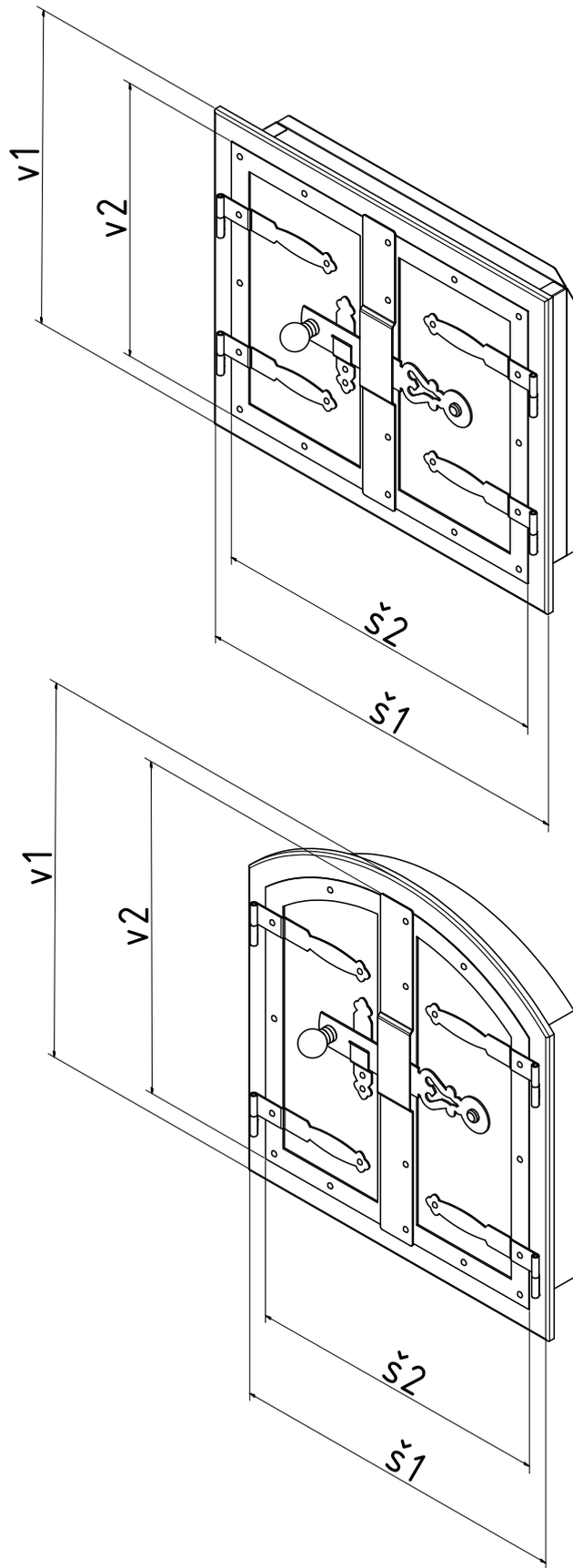
Knöpfe Keramik



Knöpfe Messing



Knöpfe Nirosta



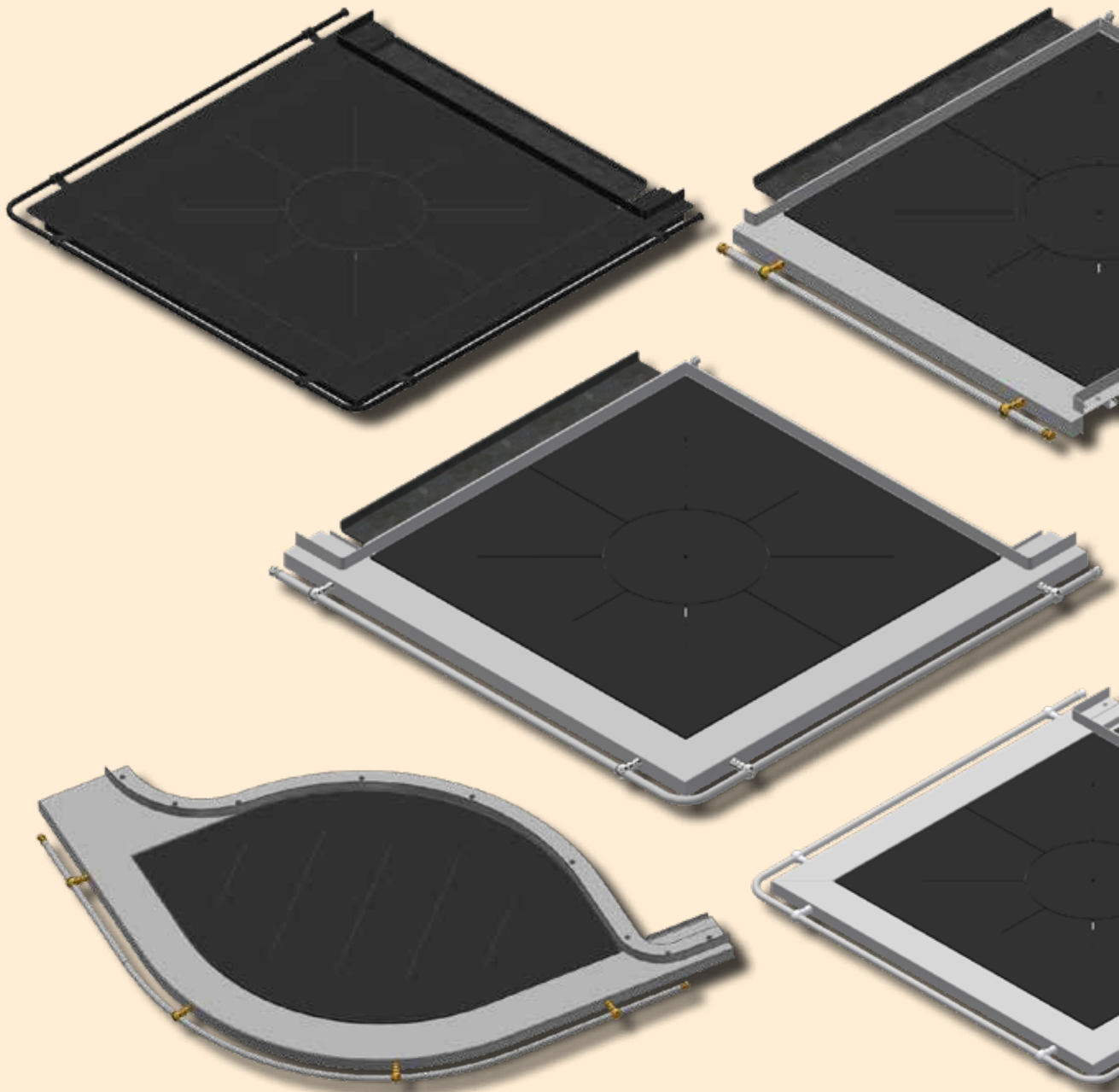
Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
4401.00	Holz-kammertüre viereckig	460 x 460	400 x 400
4402.00	Holz-kammertüre viereckig	510 x 460	450 x 400
4403.00	Holz-kammertüre mit Bogen	460 x 500	400 x 440
4404.00	Holz-kammertüre mit Bogen	460 x 350	400 x 210



ŘEHULKA
S.R.O.

5000.00

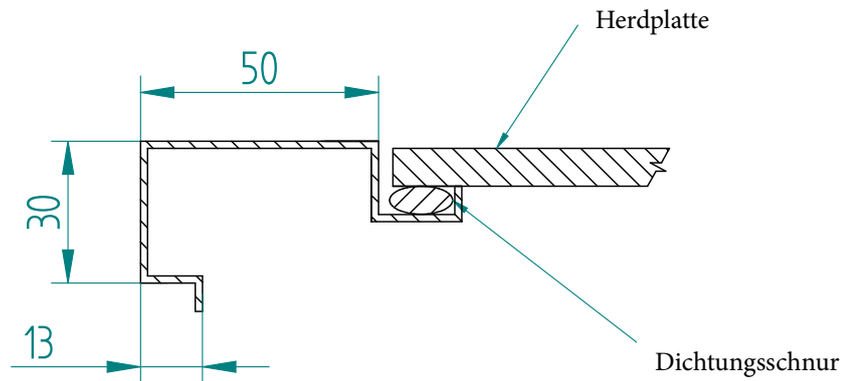
HERDKRANZ HERDKRANZ UND HERDPLATTE UND



Herdkranz

- Herdkranz und Kachelwinkel sind aus rostfreien Materialien mit der Stärke von 1,5 – 2,5 mm laut gelieferten Zeichnungen hergestellt.
- Oberflächenbehandlung von Rahmen mit der schwarzen Schmelzfarbe inklusive Schutzstange
- Konsole und Kuppe kann man variabel je nach dem Kundenwunsch ändern– Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl
- Rahmen werden in kompletten Zusammensetzungen für den Einbau von elektrischer Kochplatte und elektrischem Backofen, Waschbecken oder nur von Ablageflächen geliefert
- Profile sind in Standardausführung mit der Breite von 5,8,10 und 12 cm, atypisches Maß kann man bestellen.

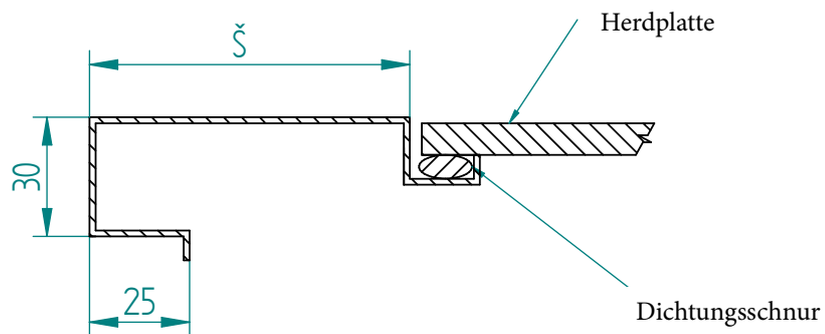
5005.00.001 Herdkranz Profil 5



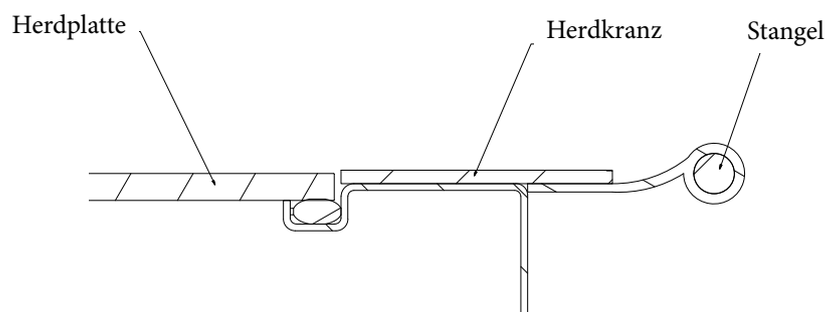
5008.00.001 Herdkranz b = 8

5010.00.001 Herdkranz b = 10

5012.00.001 Herdkranz b = 10

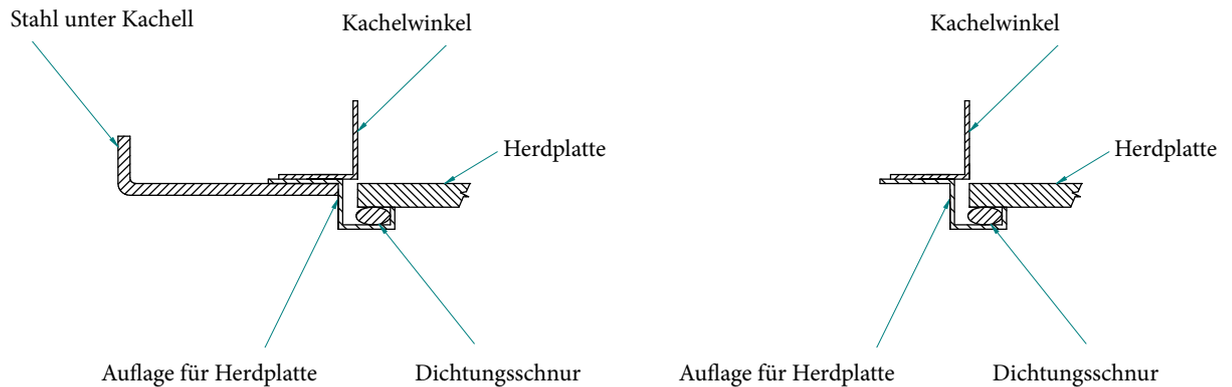


5014.00 Profil Rustik



5020.00 Kachelwinkel 1 – 4 cm Hoch

Schnit Herdkranz, Kachelwinkel und Herdplatte



- Schutzstangel aus Niro, Messing und Schwarz Material

5041.00 Schutzstangel Niro 15/1,5 mm

5043.00 Schutzstangel Messing 15 mm

5051.00 Konzolle Messing

5052.00 Konzolle Chrom/Chrom mat

5053.00 Konzole Niro

5055.00 Ende Knopfe Messing

5056.00 Ende Knopfe Chrom/Chrom mat

5057.00 Ende Knopfe Niro



5051.00.001
Konzolle Messing



5052.00.001
Konzolle Chrom mat



5052.00.001
Konzolle Chrom



5053.00.001
Konzole Niro



5055.00.001
Ende Knopfe Messing



5056.00.001
Ende Knopfe Chrom mat



5056.00.001
Ende Knopfe Chrom



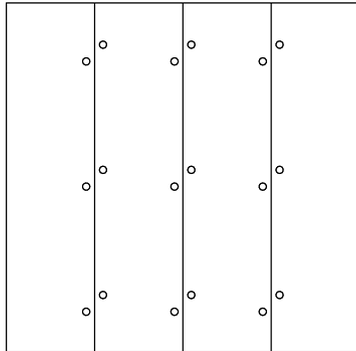
5057.00.001
Ende Knopfe Niro

Herdplatte

- Herdplatte Stahl s = 6, 8, 10 a 12 mm
- Niro s = 8 mm
- Ceranfeld s = 6 mm

5105.00 Herdplatte Ceranfeld s = 6 mm

5106.00 Herdplatte s = 6 mm

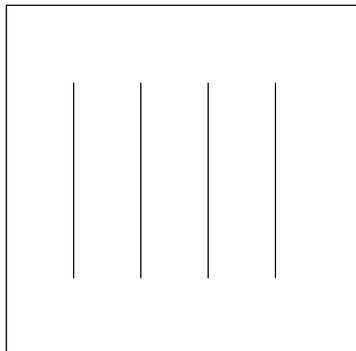


5108.00 Herdplatte s = 8 mm (Dilatace Rundloch)

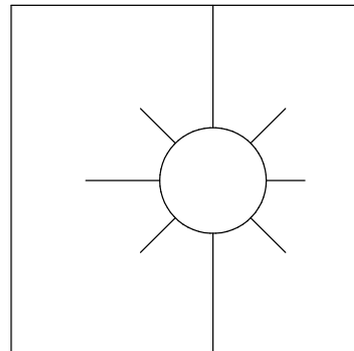
5208.00 Herdplatte Niro s = 8 mm

5110.00 Herdplatte s = 10 mm

5112.00 Herdplatte s = 12 mm



Dilatace Gerade

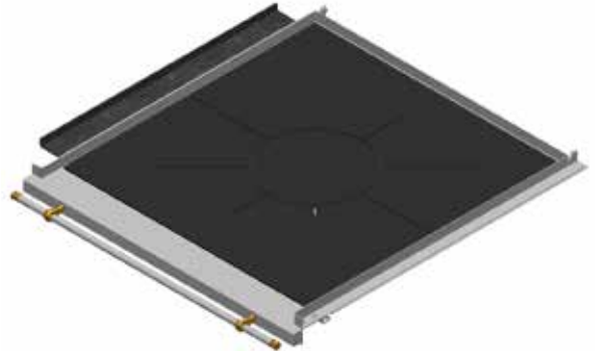


Dilatace Rundloch

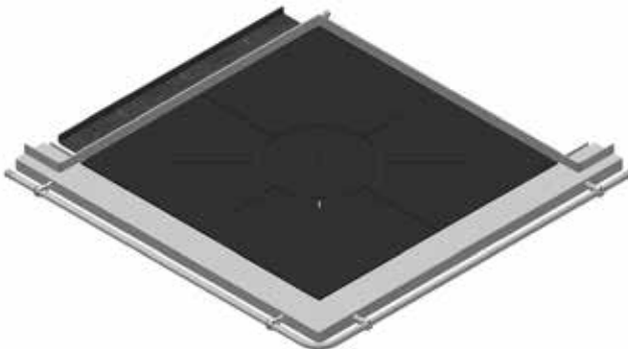
Herdplatte



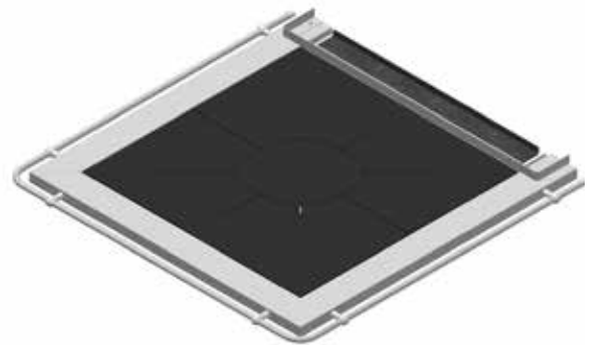
5902.00.00
Herdkranz Rustika



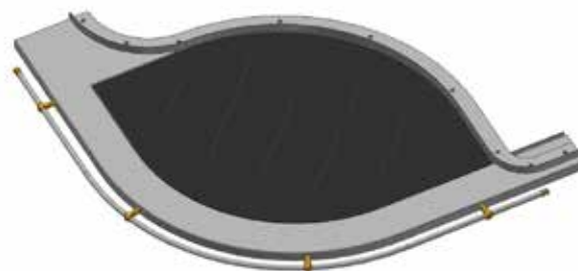
5901.00.001
Herdkranz Gerade



5902.00.001
Herdkranz 2-Seite



5903.00.001
Herdkranz 3-Seite



5909.00.001
Herdkranz laut Plan - Rund



ŘEHULKA
S.R.O.

6000.00

ZUBEHÖR ZUBEHÖR

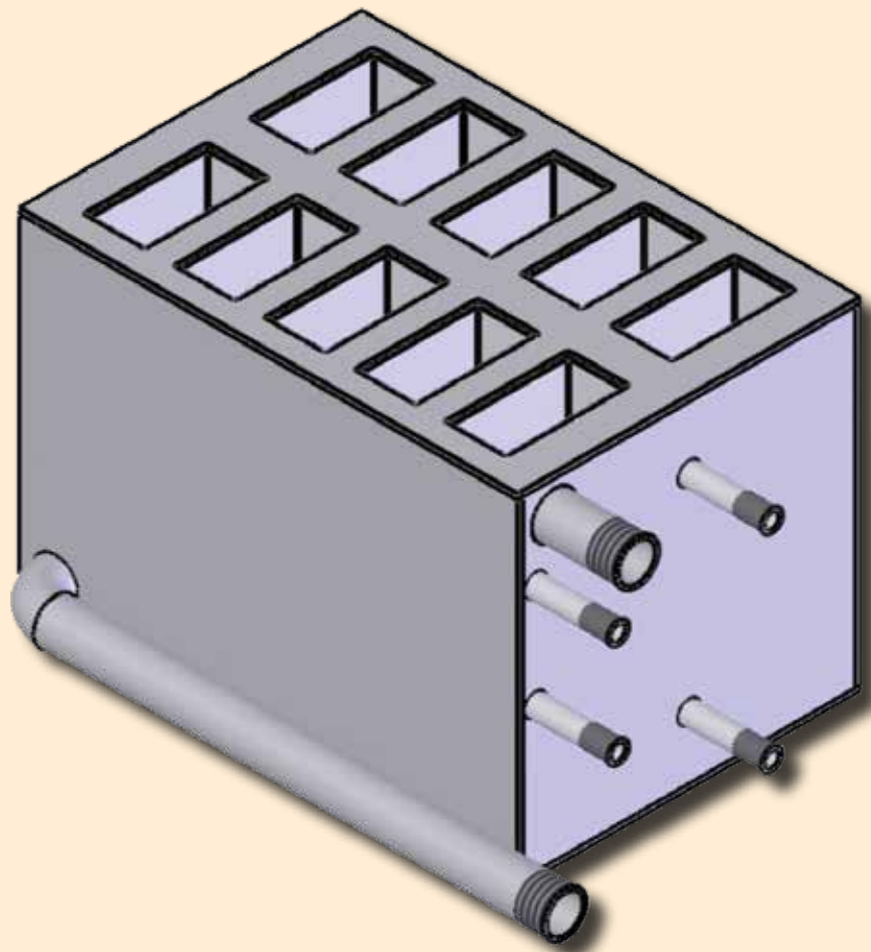




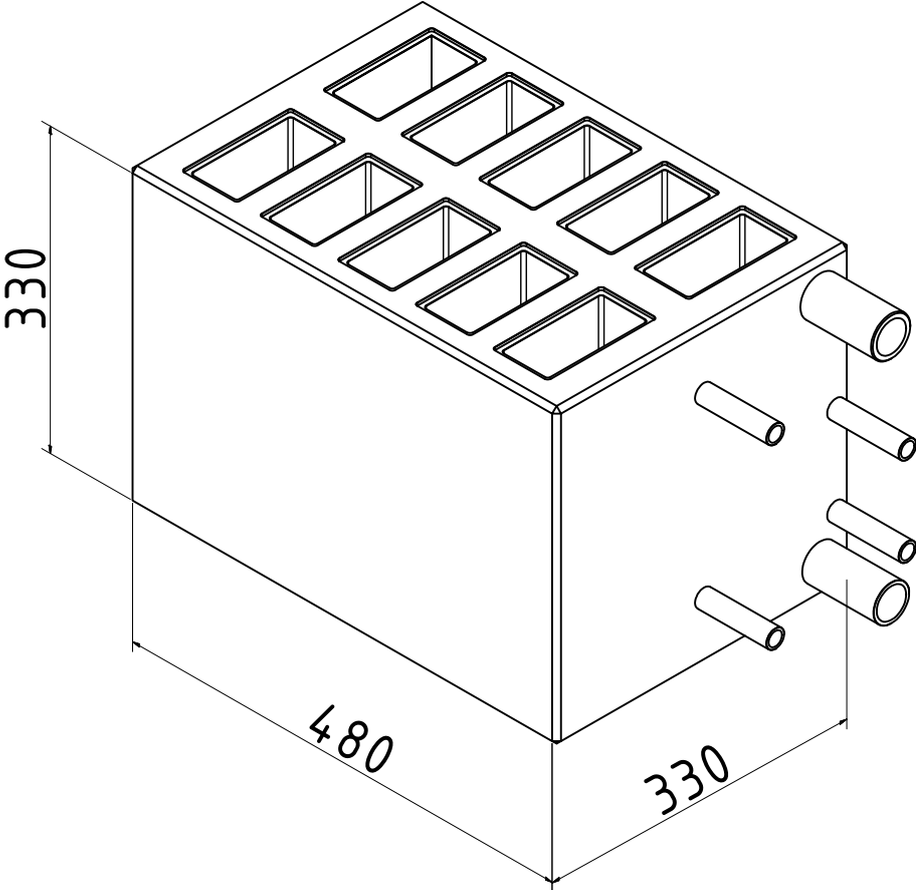
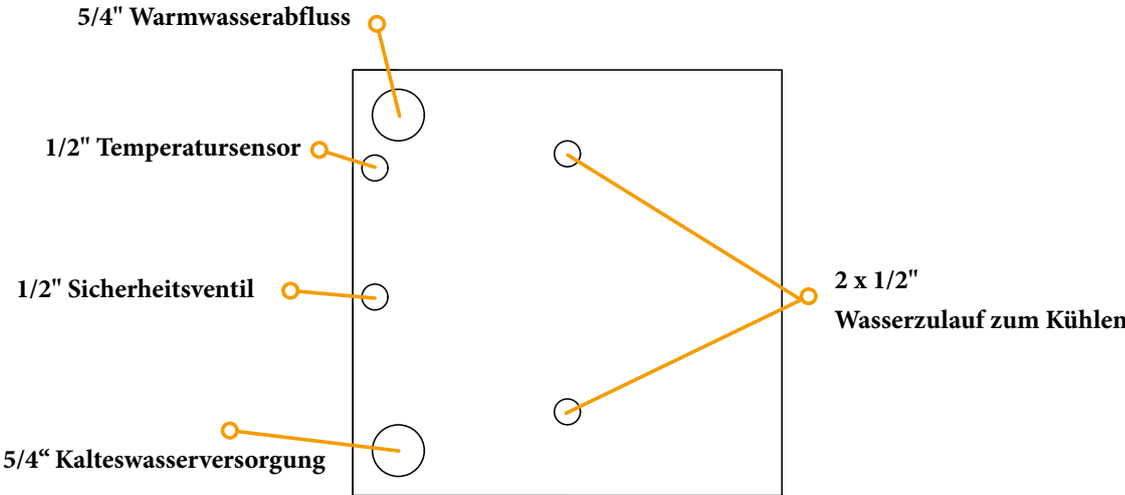
ŘEHULKA
S.R.O.

6500.00

HERDKESSEL



6504.00.001 WÄRMETAUSCHER 9 kW





ŘEHULKA
S.R.O.

7000.00

GLASSTÜRE

GLASSTÜRE



Glasstüre

- Die Glasstüren sind aus 2 - 3 mm starkem Material gefertigt und mit hitzebeständigem Glas ausgestattet
- Oberflächenbehandlung mit Senotherm-Brennfarbe.
- Die Glasstür 7001-7005 wird mit einem Glas hergestellt, kann für die Rekonstruktion von offenen Kaminen verwendet und kann in atypischen Abmessungen hergestellt werden
- Wir produzieren die 7020, 7021, 7025 mit Doppelglas, Modul für die Luftverteilung und für den Anschluss zur zentralen Luftzufuhr



7003.00.001
Glasstüre 47x47



7004.00.001
Glasstüre 58x47

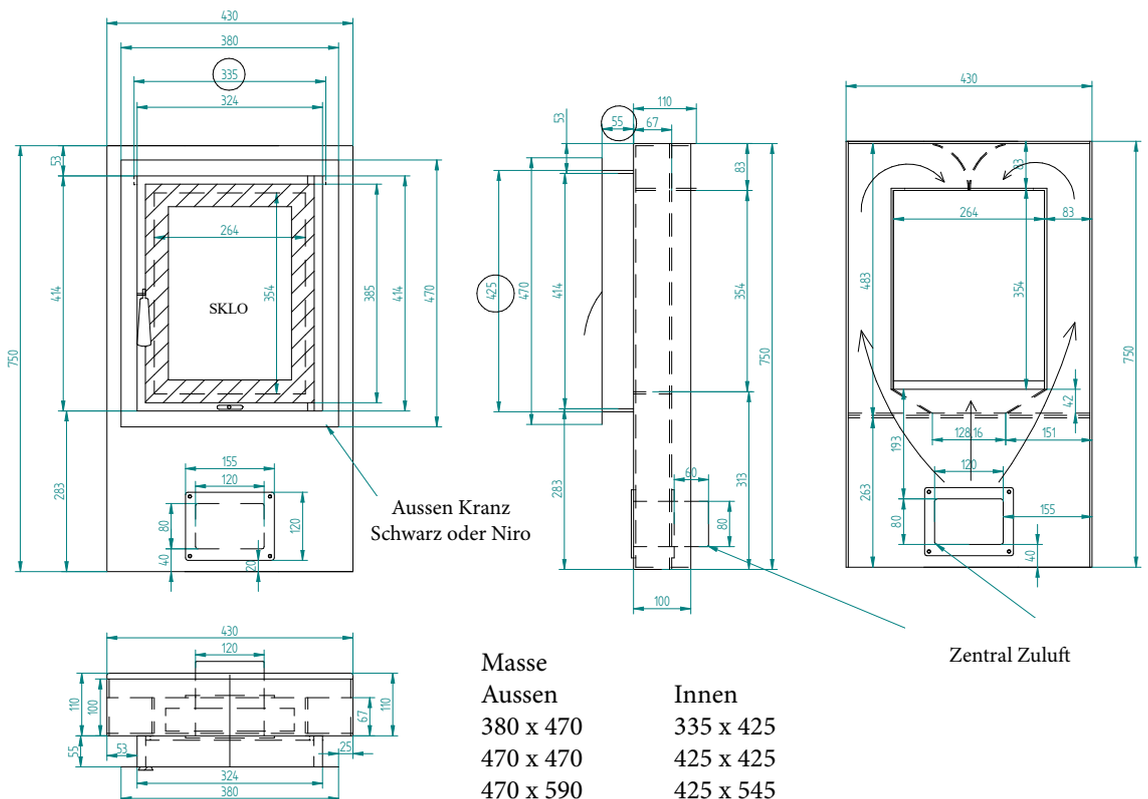


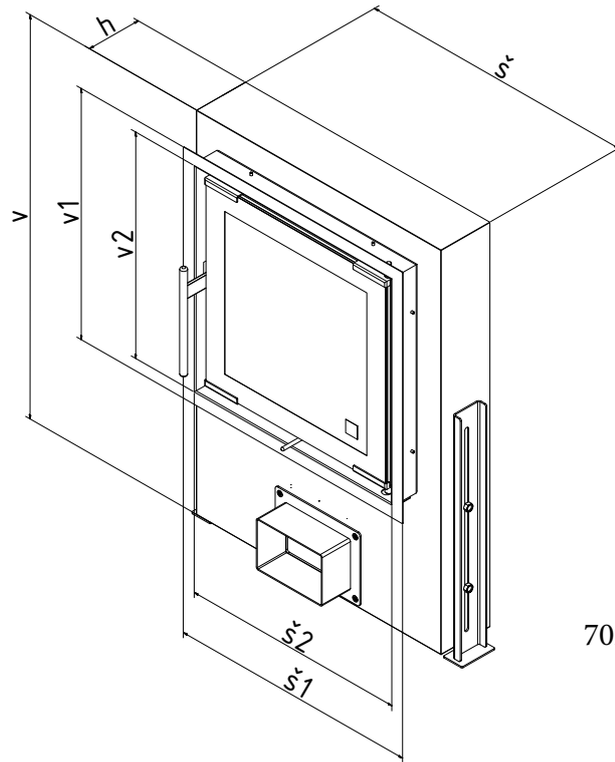
7003.00.001
Glasstüre 47x47



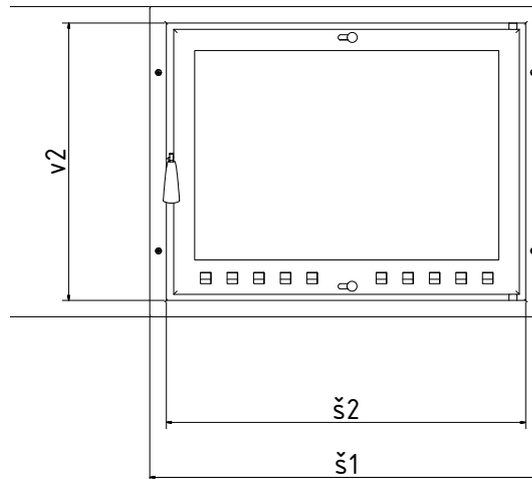
7020.00.001
Glasstüre mit Doppelglass 47x47 - BIO

**GLASSTÜRE MIT DOPPELGLASS UND
MIT ZENTRAL ZULUFT**





7020-7025



7001-7005

Bestellnummer		Außenmasse Š1 x V1	Innenmasse Š2 x V2
7001.00.001	Glasstüre	380 x 470	330 x 420
7002.00.001	Glasstüre	410 x 440	360 x 390
7003.00.001	Glasstüre	470 x 470	420 x 420
7004.00.001	Glasstüre	580 x 470	530 x 420
7005.00.001	Glasstüre	470 x 580	420 x 530
7020.00.001	Glasstüre 47 x 47 Doppelglass – Bio	470 x 470	335 x 425
7021.00.001	Glasstüre 38 x 47 Doppelglass – Bio	380 x 470	425 x 425
7025.00.001	Glasstüre 47 x 58 Doppelglass – Bio	470 x 580	425 x 545



ŘEHULKA
S.R.O.

7900.00

GRILL GRILL



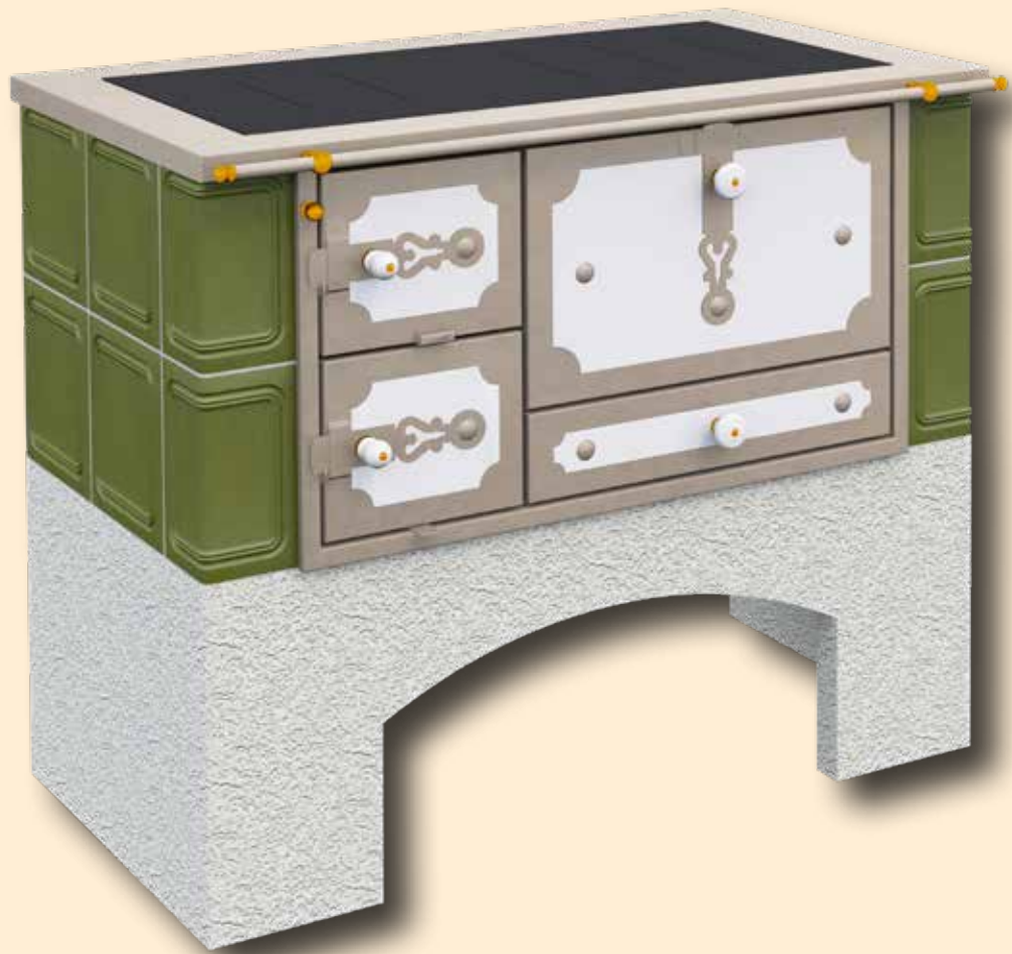


ŘEHULKA
S.R.O.

8000.00

TISCHHERDE

TISCHHERDE



Tischherde

Tischherde werden entsprechend der in Tschechien und in der EU gültigen Norm produziert und haben ein Zertifikat von Strojřrenský zkušební ústav v Brně (E-30-00094-11). Am wichtigsten ist für uns aber die Qualität von unseren Produkten, die einer ganzen Generation dienen sollten, das heißt die minimale Nutzungsdauer von mindestens 40 Jahren. Aber es ist selbstverständlich, daß man im Laufe der Zeit einige Komponente austauschen muss. (Herde und Trommel von Brennofen).

- Korpus, Rahmen und innere Konstruktion des Herdes ist aus dem rostfreien Material mit der Stärke 1,5 mm hergestellt.
- Der Feuerschirm ist laut Beschreibung des separat produzierten Herdbeschlages hergestellt. Der innere Teil – Brennkammer und Züge um Backrohr herum – ist mit Schamotte-Scheiben ausgelegt. Im Brennraum gibt es Schamotte-Scheiben mit der Stärke 30 mm, bei den Zügen dann 15 – 20 mm. Ein nach dieser Vorgehensweise produziertes Tischherd erreicht hohe Akkumulationswerte und auch seine gesamte Qualität ist hoch.
- breite Auswahl an Designausführungen von 8 Baureihen
- farbige Lösung von Türen-Füllstoffen
- Kugeln können je nach dem Kundenwunsch variabel umgetauscht werden – Holz, Messing, Chrom, Chrom matt, Edelstahl und Keramik) oder man kann auch Metallhandgriffe je nach der Küche verwenden.
- individueller Umbau möglich AKTION KUTIL (HEIMWERKER) Baureihe 8600.00
- Tischherde können in die Küchenzeilen eingebaut werden
- Tischherde 83 x 60 Kachelbelag mit der Stärke 2,5 cm
- Tischherde 90 x 60 Kachelbelag Kachel 22/22
- Tischherde 100 x 60 Kachelbelag Kachel 22/22
- hohe Akkumulation, Wärme-Trägheit bis 12 Stunden
- Nachlegen nach 1 - 5 Stunden
- Heizleistung 75%
- umweltfreundlicher Betrieb
- keramischer Rost– höhere Verbrennungstemperaturen
- zentrale Luftzufuhr,
- geeignet für energiesparende Häuser
- hergestellt aus dem rostfreiem Material 1,5 mm und komplett schamottiert

Emissionen- Messung von CO, NOx, OGC und vom Staub bei Herden für feste Brennstoffe wird anhand von Mustern der Abgasen aus dem Testschornstein gemäß (ČSN) EN 12815.

Auswertung dieses Musters der Abgasen wird gemäß CEN/TS15883 Annex A čl. A1 gemacht.

Das Ergebnis wird mit den Anforderungen von zuständigen Vorschriften z.B. 15a B-VG, BImSchV, DINplus..vergleicht



Tischherd Haugstein



Tischherd Rustika



Tischherd Salzburg



Tischherd Munchen



Tischherd Zurich



Tischherd Bozen



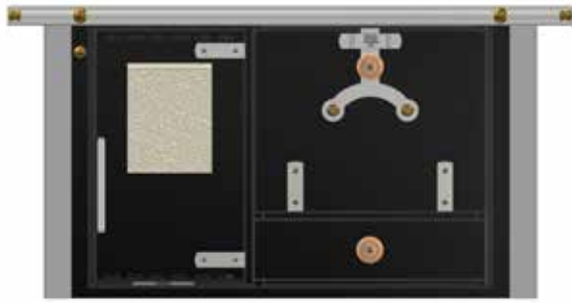
Tischherd Modena



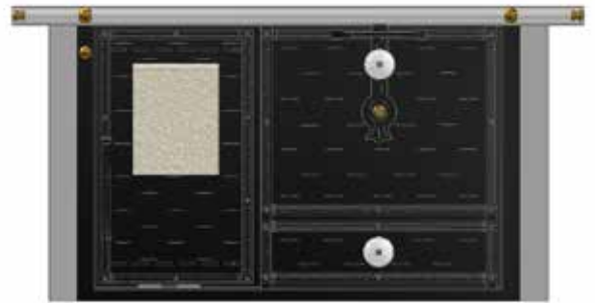
Stolvý sporák Modena mit Schlitzen



Tischherd Modena Schwarz



Tischherd mit Glasstüre Haugstein
900x600x470 mm



Tischherd mit Glasstüre Rustika
900x600x470 mm



Tischherd mit Glasstüre Salzburg
900x600x470 mm



Tischherd mit Glasstüre Munchen
900x600x470 mm



Tischherd mit Glasstüre Zurich
900x600x470 mm



Tischherd mit Glasstüre Bozen
900x600x470 mm



Tischherd mit Glasstüre Modena
900x600x470 mm



Tischherd mit Glasstüre Modena Schwarz
900x600x470 mm

Tischherde



Tischherd Rustik 90x60
mit Weiss Sokl und Holzwagen

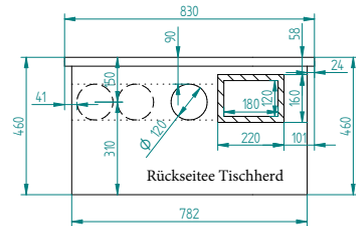
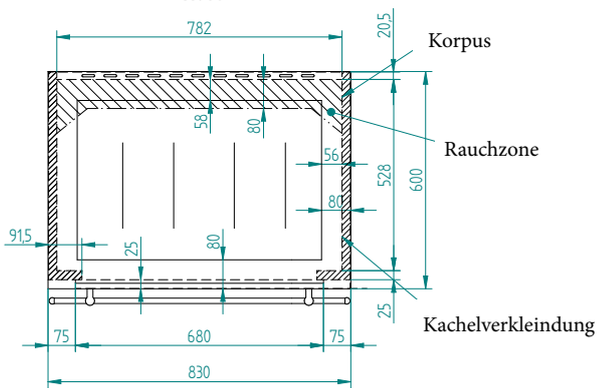
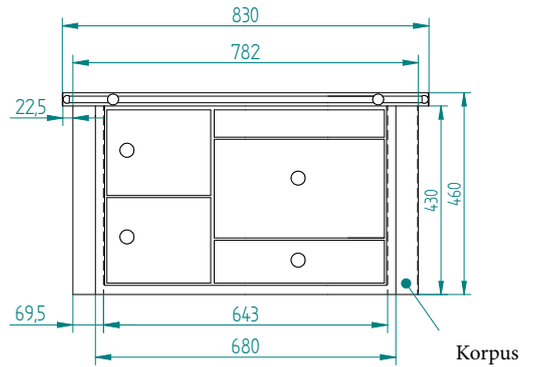
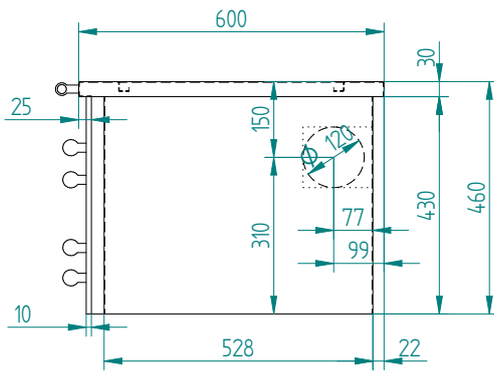


Tischherd Salzburg 90x60
mit Weiss Sokl und Holzwagen



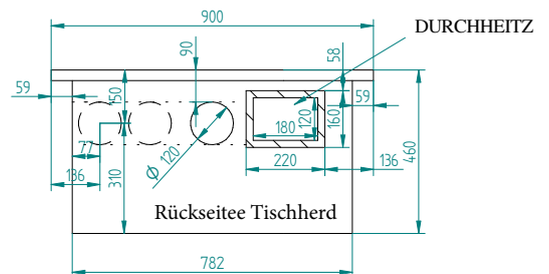
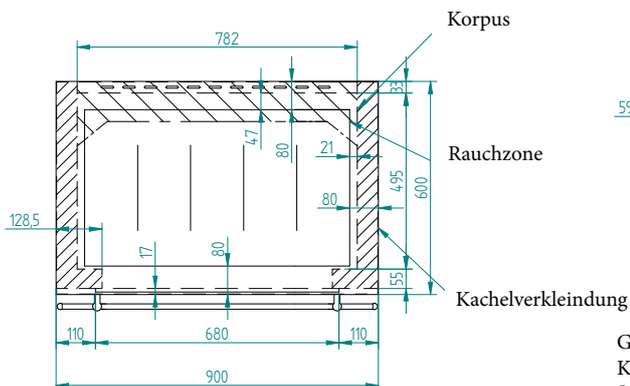
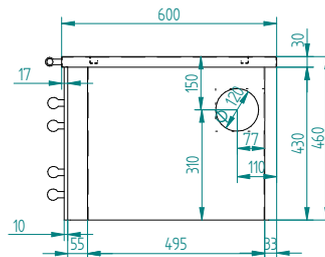
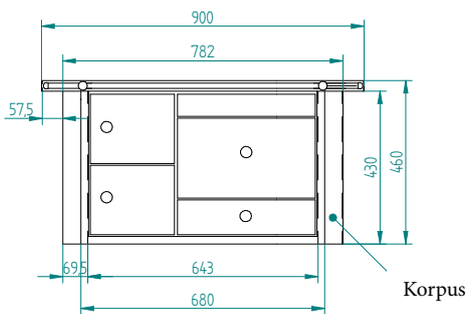
Tischherd Haugstein 90x60 mit Gusssohl

83/60



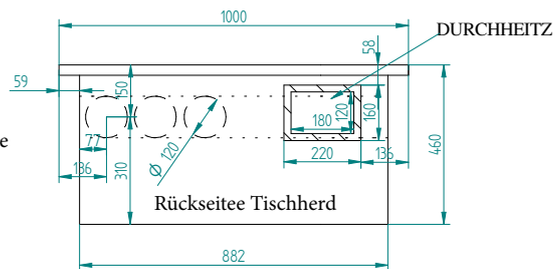
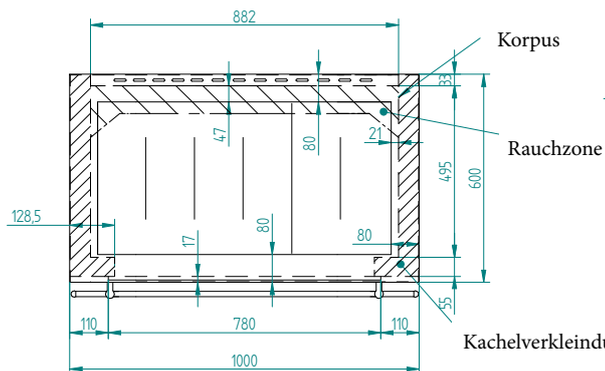
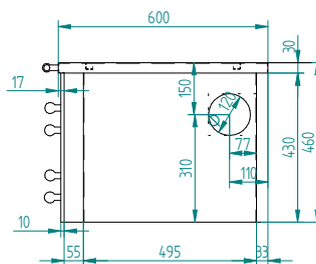
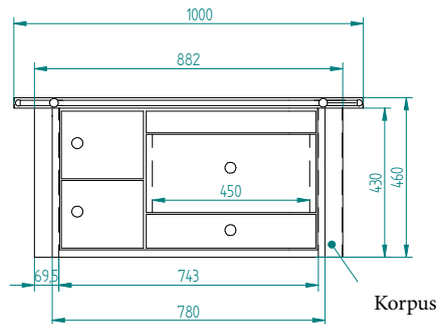
Gewicht 140 kg
 Kachelverkleidung 12 kg
 Soklg 14 kg

90/60/46



Gewicht 176 kg
 Kachelverkleidung 26 kg
 Soklg 17 kg

100/60/46



Kachelverkleidung	Gewicht	192 kg
Kachelverkleidung	Soklg	26 kg
	Soklg	23 kg

		Masse (mm)
8571.00.002	Tischherd Haugstein	830 x 600 x 470 B
8572.00.002	Tischherd Rustika	830 x 600 x 470 B
8573.00.002	Tischherd Salzburg	830 x 600 x 470 B
8573.01.002	Tischherd Munchen	830 x 600 x 470 B
8573.02.002	Tischherd Zurich	830 x 600 x 470 B
8573.03.002	Tischherd Bozen	830 x 600 x 470 B
8573.04.002	Tischherd Modena	830 x 600 x 470 B
8573.05.002	Tischherd Modena mit Schlitze	830 x 600 x 470 B
8573.06.001	Tischherd Modena Schwarz	830 x 600 x 470 B
8581.00.001	Tischherd Haugstein mit Glass	830 x 600 x 470
8582.00.001	Tischherd Rustika mit Glass	830 x 600 x 470
8583.00.001	Tischherd Salzburg mit Glass	830 x 600 x 470
8583.01.001	Tischherd Munchen mit Glass	830 x 600 x 470
8583.02.001	Tischherd Zurich mit Glass	830 x 600 x 470
8583.03.001	Tischherd Bozen mit Glass	830 x 600 x 470
8583.04.001	Tischherd Modena mit Glass	830 x 600 x 470
8583.06.001	Tischherd Modena Schwarz mit Glass	830 x 600 x 470
8661.00.002	Tischherd Haugstein	900 x 600 x 470 B
8662.00.002	Tischherd Rustika	900 x 600 x 470 B
8663.00.002	Tischherd Salzburg	900 x 600 x 470 B
8663.01.002	Tischherd Munchen	900 x 600 x 470 B
8663.02.002	Tischherd Zurich	900 x 600 x 470 B
8663.03.002	Tischherd Bozen	900 x 600 x 470 B
8663.04.002	Tischherd Modena	900 x 600 x 470 B
8663.05.002	Tischherd Modena mit Schlitze	900 x 600 x 470 B
8663.06.001	Tischherd Modena Schwarz	900 x 600 x 470 B
8671.00.001	Tischherd Haugstein mit Glass	900 x 600 x 470 B
8672.00.001	Tischherd Rustika mit Glass	900 x 600 x 470 B
8673.00.001	Tischherd Salzburg mit Glass	900 x 600 x 470 B
8673.01.001	Tischherd Munchen mit Glass	900 x 600 x 470 B
8673.02.001	Tischherd Zurich mit Glass	900 x 600 x 470 B
8673.03.001	Tischherd Bozen mit Glass	900 x 600 x 470 B
8673.04.001	Tischherd Modena mit Glass	900 x 600 x 470 B
8673.06.001	Tischherd Modena Schwarz mit Glass	900 x 600 x 470 B
8761.00.002	Tischherd Haugstein	1000 x 600 x 470 B
8762.00.002	Tischherd Rustika	1000 x 600 x 470 B
8763.00.002	Tischherd Salzburg	1000 x 600 x 470 B
8763.01.002	Tischherd Munchen	1000 x 600 x 470 B
8763.02.002	Tischherd Zurich	1000 x 600 x 470 B
8763.03.002	Tischherd Bozen	1000 x 600 x 470 B
8763.04.002	Tischherd Modena	1000 x 600 x 470 B
8763.05.002	Tischherd Modena mit Schlitze	1000 x 600 x 470 B
8763.06.001	Tischherd Modena Schwarz	1000 x 600 x 470 B
8771.00.001	Tischherd Haugstein mit Glass	1000 x 600 x 470 B
8772.00.001	Tischherd Rustika mit Glass	1000 x 600 x 470 B
8773.00.001	Tischherd Salzburg mit Glass	1000 x 600 x 470 B
8773.01.001	Tischherd Munchen mit Glass	1000 x 600 x 470 B
8773.02.001	Tischherd Zurich mit Glass	1000 x 600 x 470 B
8773.03.001	Tischherd Bozen mit Glass	1000 x 600 x 470 B
8773.04.001	Tischherd Modena mit Glass	1000 x 600 x 470 B
8773.06.001	Tischherd Modena	1000 x 600 x 470 B



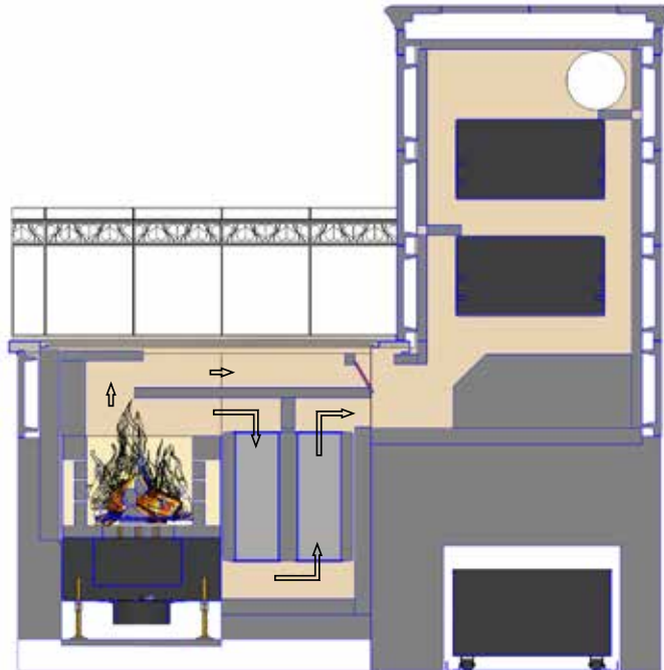
ŘEHULKA
s.r.o.

TECHNISCHE
TECHNISCHE DATENBLÄTTER
DATENBLÄTTER

INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DEN EINBAU DER FEUERUNG UND DIE FEUERUNG MIT WÄRMETAUSCHER

1. Einbau des Wärmetauschers 2

- Wärmetauscherinstallation, bei der nur Wasser durch die Mitte des Wärmetauschers erwärmt wird, Wirkungsgrad ca. 45-55 %

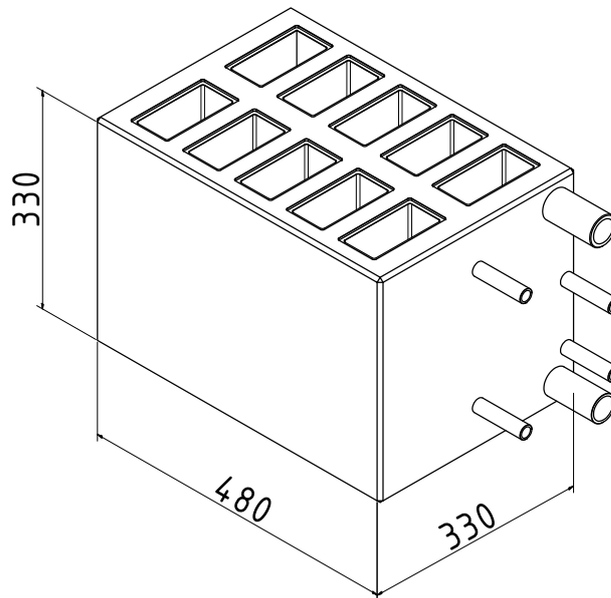
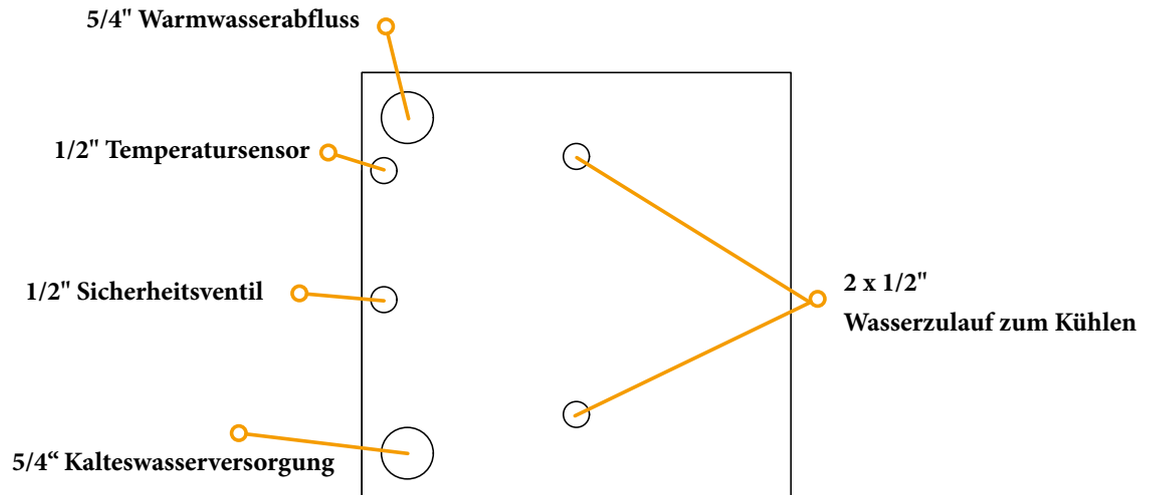


2. Einbau des Wärmetauschers 4

- Variante der Wärmetauscherinstallation, bei der das Wasser durch die Seitenwände und die Mitte des Tauschers erwärmt wird, also Erhöhung des Wirkungsgrads um ca. 55-75 %. Beachtung der Qualität des Schornsteins. Wir empfehlen einen Mindestschornsteinzug von 15 Pa.



6504.00.001 WÄRMETAUSCHER 9 kW



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß § 10 des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg. über technische Anforderungen an Produkte und § 6 Absatz 1 173/1997 Slg.

Hersteller: ŘEHULKA s.r.o
798 03 OHROZIM 68
ID-NR.: 28285107

Produkt: Herdbeschläge Serie 1000, 2000, 3000, 4000
(Heizbrust, Bratrohr und Putztüre, usw.)
Herdkranz und Herdplatten für Öfen der Serie 5000
Stahl-Glastüren der Serie 7000
Sonstiges Zubehör Serie 6000

Die Herdbeschläge sind für den individuellen Bau von Kachelherden und Kaminöfen konzipiert. Die Herdbeschläge werden nach den geltenden Normen hergestellt. CSN 061008: 1997, CSN EN 12815:2002/A12005. Alle verwendeten Materialien werden nach den geltenden Normen hergestellt.

Ich erkläre auf eigene Verantwortung, dass die aufgeführten Produkttypen sicher sind und allen Anforderungen entsprechen. Die Anforderungen für einen sicheren Betrieb gemäß der geltenden CSN erfüllen und mit der Regierungsverordnung Nr. 178/1997 übereinstimmen.

In Ohrozim am 5.2.2010


Řehulka, s.r.o.
798 03 Ohrozim 68
Tel: 582 393 995 Fax: 582 393 530
IČO: 28285107 DIČ: CZ28285107

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß § 10 des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg. über technische Anforderungen an Produkte und § 6 Absatz 1 173/1997 Slg.

Hersteller: ŘEHULKA s.r.o
798 03 OHROZIM 68
ID-NR.: 28285107

Produkt:

8571.00.002 Tischherd Haugstein	83 x 60 x 47
8572.00.002 Tischherd Rustik	83 x 60 x 47
8573.00.002 Tischherd Salzburg	83 x 60 x 47
8573.01.002 Tischherd München	83 x 60 x 47
8573.02.002 Tischherd Zurich	83 x 60 x 47
8573.03.002 Tischherd Bozen	83 x 60 x 47
8573.04.002 Tischherd Modena	83 x 60 x 47
8573.05.002 Tischherd Modena mit Schlitzen	83 x 60 x 47
8661.00.002 Tischherd Haugstein	90 x 60 x 47
8662.00.002 Tischherd Rustik	90 x 60 x 47
8663.00.002 Tischherd Salzburg	90 x 60 x 47
8663.01.002 Tischherd München	90 x 60 x 47
8663.02.002 Tischherd Zurich	90 x 60 x 47
8663.03.002 Tischherd Bozen	90 x 60 x 47
8663.04.002 Tischherd Modena	90 x 60 x 47
8663.05.002 Tischherd Modena mit Schlitzen	90 x 60 x 47
8761.00.002 Tischherd Haugstein	100 x 60 x 47
8762.00.002 Tischherd Rustik	100 x 60 x 47
8763.00.002 Tischherd Salzburg	100 x 60 x 47
8763.01.002 Tischherd München	100 x 60 x 47
8763.02.002 Tischherd Zurich	100 x 60 x 47
8763.03.002 Tischherd Bozen	100 x 60 x 47
8763.04.002 Tischherd Modena	100 x 60 x 47
8763.05.002 Tischherd Modena mit Schlitzen	100 x 60 x 47

Der Korpus des Ofens ist aus geschweißtem rostfreiem Stahlblech mit einer Stärke von 1,5 mm und Schamotte geschweißt. Platten mit feuerfestem Kitt und abdichtender Mineralschnur. Der äußere Teil ist gefüttert, Verkleidung mit Keramikfliesen. Der Herd ist zum Kochen und Backen von Speisen und gleichzeitig als lokaler Wärmequelle.

Autor des Ofens: Institut für Prüfwesen, Hudcova 56, 621 00 BRNO

Protokoll Nr.: 1015-CPR-39-10521 vom 6. März 2017

Bescheinigt, dass die betreffenden Produkte seinen Anforderungen entsprechen:

ZERTIFIKAT Nr.: E-39-00233-17 vom 6. März 2017

Ich erkläre auf eigene Verantwortung, dass die oben genannten Herdtypen sicher sind und allen Anforderungen entsprechen. Die Anforderungen für einen sicheren Betrieb gemäß der geltenden CSN erfüllen und mit der Regierungsverordnung Nr. 178/1997 übereinstimmen.

In Ohrozim am 6. März 2017


Řehulka, s.r.o.
798 03 Ohrozim 68
Tel: 582 393 995 Fax: 582 393 530
IČO: 28285107 DIČ: CZ28285107



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Certifikační orgán certifikující produkty
Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik
Produktzertifizierungsstelle

CERTIFIKÁT ZERTIFIKAT

Číslo: **E-39-00233-17**
Nummer:

Držitel certifikátu – výrobce:
Zertifikatsinhaber – Hersteller:

Řehulka, s.r.o.
798 03 Ohrozim 68
Česká republika – Tschechische Republik
IČ/IdNr.: 28285107

Výrobky:
Produkte:

Sporáky na dřevo
Holzbefeuerte Herde

Typové označení:
Typenbezeichnung:

řada / Baureihe 83/60, 90/60, 100/60
viz 2. strana / siehe Seite 3

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Angewandte harmonisierte Norm:

ČSN EN 12815:2002/A1:2005

Podklad pro vydání certifikátu:
Grundlage für die Ausstellung des
Zertifikats:

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 1015-CPR-39-10521 ze dne 2017-03-06
Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauprodukts
1015-CPR-39-10521 vom 2017-03-06

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.) bestätigt, dass sie die Leistung von Bauprodukten in Übereinstimmung mit der Bestimmung der Nummer 1.4 (b) System 3 des Anhangs V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR) in der jeweils gültigen Fassung bewertet hat, und die wesentlichen Merkmale der Bauprodukte festgelegt hat.

Dieses Zertifikat ersetzt nicht das entsprechende, durch die Benannte Stelle ausgestellte Dokument.

Brno, 2017-03-06



Dipl.-Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Direktor

E-39-00233-17, strana – Seite 1 (3)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Specifikace výrobků – základní technické údaje:

Typ – řada	Hlavní rozměry (mm)				Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva – dřevo (kg/h)
	výška	šířka	hloubka	kouřovod		
83/60	850	800	600	120	5,0	1,6
90/60		900	600			
100/60		1000	600			

Varianty:

8571.00.002 Stolový sporák Chalupář 83 x 60 x 47
8572.00.002 Stolový sporák Rustika 83 x 60 x 47
8573.00.002 Stolový sporák Salzburg 83 x 60 x 47
8573.01.002 Stolový sporák Munchen 83 x 60 x 47
8573.02.002 Stolový sporák Zurich 83 x 60 x 47
8573.03.002 Stolový sporák Bozen 83 x 60 x 47
8573.04.002 Stolový sporák Modena 83 x 60 x 47
8573.05.002 Stolový sporák Modena se šlicem 83 x 60 x 47

8661.00. Stolový sporák Chalupář 90 x 60 x 47
8662.00. Stolový sporák Rustika 90 x 60 x 47
8663.00. Stolový sporák Salzburg 90 x 60 x 47
8663.01. Stolový sporák Munchen 90 x 60 x 47
8663.02. Stolový sporák Zurich 90 x 60 x 47
8663.03. Stolový sporák Bozen 90 x 60 x 47
8663.04. Stolový sporák Modena 90 x 60 x 47
8663.05. Stolový sporák Modena se šlicem 90 x 60 x 47

8761.00. Stolový sporák Chalupář 100 x 60 x 47
8762.00. Stolový sporák Rustika 100 x 60 x 47
8763.00. Stolový sporák Salzburg 100 x 60 x 47
8763.01. Stolový sporák Munchen 100 x 60 x 47
8763.02. Stolový sporák Zurich 100 x 60 x 47
8763.03. Stolový sporák Bozen 100 x 60 x 47
8763.04. Stolový sporák Modena 100 x 60 x 47
8763.05. Stolový sporák Modena se šlicem 100 x 60 x 47

Poznámka: rozdíl je pouze v designovém zpracování příkladacích a popelníkových dvířek.



Produktspezifikation – grundlegende technische Daten:

Typ - Baureihe	Hauptabmessungen (mm)				Nennleistung (kW)	Brennstoffverbrauch – Holz (kg/h)
	Höhe	Breite	Tiefe	Rauchrohrdurchmesser		
83/60	850	800	600	120	5,0	1,6
90/60		900	600			
100/60		1000	600			

Varianten:

8571.00.002 Tischherd Chalupář 83 x 60 x 47
 8572.00.002 Tischherd Rustika 83 x 60 x 47
 8573.00.002 Tischherd Salzburg 83 x 60 x 47
 8573.01.002 Tischherd Munchen 83 x 60 x 47
 8573.02.002 Tischherd Zurich 83 x 60 x 47
 8573.03.002 Tischherd Bozen 83 x 60 x 47
 8573.04.002 Tischherd Modena 83 x 60 x 47
 8573.05.002 Tischherd Modena mit Schlitz 83 x 60 x 47

8661.00. Tischherd Chalupář 90 x 60 x 47
 8662.00. Tischherd Rustika 90 x 60 x 47
 8663.00. Tischherd Salzburg 90 x 60 x 47
 8663.01. Tischherd Munchen 90 x 60 x 47
 8663.02. Tischherd Zurich 90 x 60 x 47
 8663.03. Tischherd Bozen 90 x 60 x 47
 8663.04. Tischherd Modena 90 x 60 x 47
 8663.05. Tischherd Modena mit Schlitz 90 x 60 x 47

8761.00. Tischherd Chalupář 100 x 60 x 47
 8762.00. Tischherd Rustika 100 x 60 x 47
 8763.00. Tischherd Salzburg 100 x 60 x 47
 8763.01. Tischherd Munchen 100 x 60 x 47
 8763.02. Tischherd Zurich 100 x 60 x 47
 8763.03. Tischherd Bozen 100 x 60 x 47
 8763.04. Tischherd Modena 100 x 60 x 47
 8763.05. Tischherd Modena mit Schlitz 100 x 60 x 47

Anmerkung: Der Unterschied besteht nur in der Designverarbeitung der Heiz- und Aschetür.

