

ascobloc®



# Integraline

Einbaugeräte



Die Einbaugeräte-Serie von ascobloc bietet Ihnen die Möglichkeit, Profi-Kochtechnik der mittleren Serie überall dort zu integrieren, wo Sie Ihre eigene Raum- und Einrichtungsgestaltung nach Ihren Vorstellungen individuell verwirklichen wollen, ohne auf die Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit eines Qualitäts-Markenproduktes zu verzichten. Hier einige Beispiele:



Front-Cooking-Anlage bei VW Autovision Wolfsburg



Kochzeile in durchgehender CNS-Abdeckung im Bundeskanzleramt Berlin



Individueller Herdblock mit eingeschweißten Geräten für ein Kochstudio



Snack-Anlage mit Unterbaukühlung für einen American Diner



Imbiss-Kochzeile in Hygienekorpus

Die Einbaugeräte von ascobloc lassen sich als Alternative zu den Standgeräten in alle möglichen Korpusse integrieren und sind zudem frei kombinier- und schnell austauschbar.



Gussplattenherd IEH 410 in Holz Merano Butcherblock dunkel



Glaskeramikerd IEH 500 in Holz Eiche



Gasherd IGH 410 in Granit Imperial White



Induktions-Wok IEC 200 in Kunststein Quarzagglo Passion



Wasserbad IEW 450 in Corian® Burnt Amber



Pastakoher IEW 660 in Marmor Carrara C

Für ein noch hygienischeres Arbeiten können die INTEGRALINE auf Wunsch auch vollständig fugenlos mit dem Korpus verschweißt werden. Hier sehen Sie eine Auswahl von Einbaugeräten in verschiedenen Oberplatten:



Fritteuse IEF 224 in Corian® Platinum



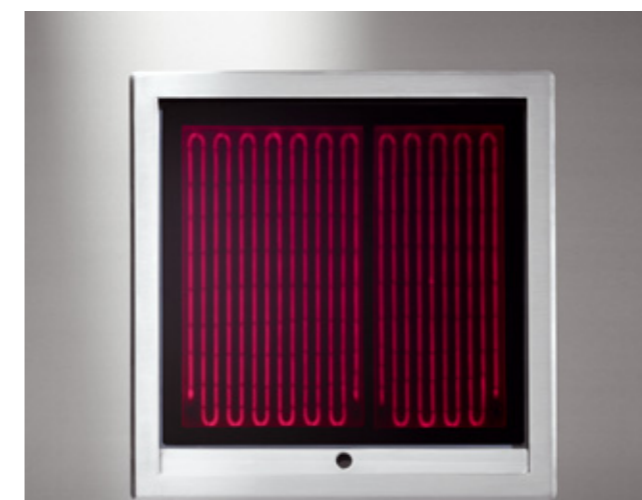
Frittenwanne IEF 040 in Granit Multicolor rot



Bratplatte mit Compensboden IEB 430 in Corian® Atlantis



Griddleplatte mit Stahlbratfläche IEB 450 in Granit Verde Maritaca



Glaskeramik-Bratfläche IEB 431 in Edelstahl



Rostgrill IEG 400 in Holz Makassar

- Doppelkochplatte auf geschlossener, geprägter Mulde mit gezogenem Auflagekragen
- Spezialguss-Kochfelder mit 2 separat regelbaren Heizzonen à 3,0 kW
- 2 getrennt regelbare Zonen pro Kochplatte
- Regulierung der Heizleistung über 5-Takt-Schalter
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Große Heizflächen; Freies Verschieben der Töpfe ohne Kippen
- Gute Wärmespeicherung bedeutet Restwärmenutzung und Wärmenachschub
- Energiesparschaltung durch Temperaturbegrenzung
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

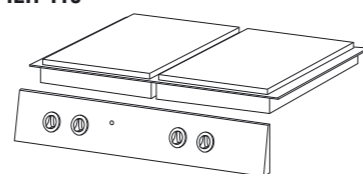


IEH 410

IEH 210



IEH 410



Typ	Kochfelder	Kochzonen	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEH 210	1 x (285 x 560 x 20 mm)	2	6,0 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEH 410	2 x (285 x 560 x 20 mm)	4	12,0 kW	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm

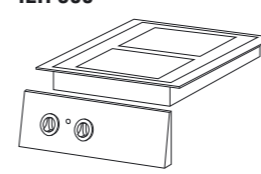
Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

- Fugenloses, leicht zu reinigendes Kochfeld
- Schnelles Aufheizen
- Wahlweise mit Induktion und Topferkennung
- Kochstellen abgeteilt durch Plattendekor
- Regulierung der Heizleistung über 7-Takt- und 5-Takt-Schalter
- Auch Elektro-Warmhalteplatten mit Glaskeramikfläche erhältlich
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

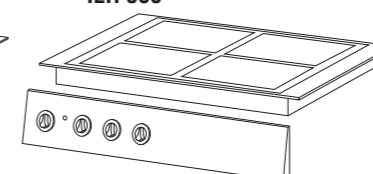


IEH 500

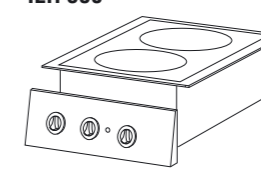
IEH 300



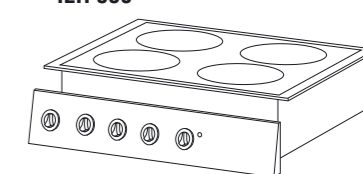
IEH 500



IEH 350



IEH 550



Typ	Kochfelder	Kochzonen	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEH 300	1 x (333 x 543 mm)	2	6,0 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEH 500	1 x (633 x 543 mm)	4	12,0 kW	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm
IEH 350 (Induktion)	1 x (333 x 543 mm)	2	10,0 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEH 550 (Induktion)	1 x (633 x 543 mm)	4	20,0 kW	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

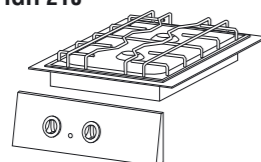
## Gasherde mit offenen Brennern

- Tief gezogene Brennermulde mit großen Radien für leichtes Reinigen
- Jeder Brenner mit abgedeckter Pilotflamme und Zündsicherung
- Topfauflage aus engmaschigen CNS-Rosten (auch für kleinere Töpfe)
- Erd- bzw. Flüssiggasausführung nach Kundenwunsch
- Äußerst niedriger Emissionswert, hoher Wirkungsgrad
- Schalterblende mit Kochmodul über Gasleitung verbunden
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

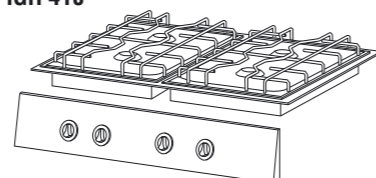


IGH 410

IGH 210



IGH 410



Typ	Kochzonen	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IGH 210	2	1 x 3,9 kW (C-Brenner) 1 x 5,4 kW (D-Brenner)	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IGH 410	4	2 x 3,9 kW (C-Brenner) 2 x 5,4 kW (D-Brenner)	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

## Induktions-Wok

- Induktions-Wok mit eingebauter Wok-Spule zur großflächigen Beheizung der Wokpfanne
- Glaskeramik-Kalotte, wasserdicht in einen CNS-Rahmen eingebettet
- Leicht zu reinigen
- Leistung über Schalter-Potentiometer-Kombination
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt



IEC 200

IEC 200



Typ	Ø Wok-Ausschnitt	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEC 200	300 mm	5,0 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm

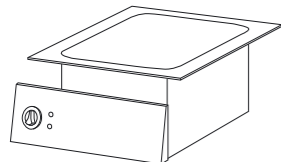
Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken
- Für GN-Behälter 200 mm tief
- Indirekte Beheizung
- Thermostatische Regelung 30 – 100 °C
- Entleerung über geprägten Auslauf ¾“ mit Kugelventil
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

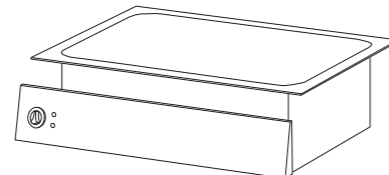


IEW 450

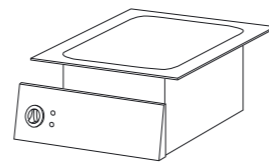
IEW 250



IEW 450



IEW 400



Typ	Becken	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEW 250	305 x 510 x 210 mm für GN 1/1	2,35 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEW 450	630 x 510 x 210 mm für GN 2/1	4,7 kW	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm
IEW 400 (Kombikocher)	305 x 510 x 210 mm für GN 1/1	4,6 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm

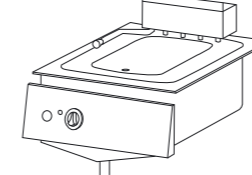
Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken mit Schaumrand
- Ablauf über Kugelventil ¾“
- Automatische Abschaltung der Heizkörper beim Herausschwenken
- Stufenschaltung mit 3 Heizstufen, Schutztemperaturbegrenzer
- Wassereinlauf mit Rückschlagventil
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

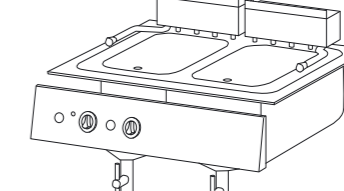


IEW 660

IEW 460



IEW 660



Typ	Becken	Gesamt-/Nutzfüllmenge	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEW 460	1 x (200 x 400 mm)	12 l / 8 l	6,0 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEW 660	2 x (200 x 400 mm)	2 x 12 l / 2 x 8 l	12,0 kW	600 x 610 mm	575 x 585 mm	575 x 115 mm

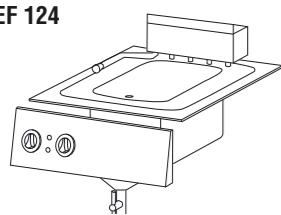
Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

- In die Abdeckung eingeschweißtes, tief gezogenes Becken mit Schaumrand und Kaltzone
- Ablauf über Kugelventil 3/4"
- Automatische Abschaltung der Heizkörper beim Herausschwenken
- Thermostatische Regelung 100 – 195 °C, Schutztemperaturbegrenzer
- 1 Frittierkorb, 1 Deckel und 1 Siebboden pro Becken inklusive
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

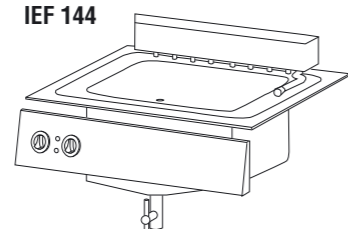


IEF 224

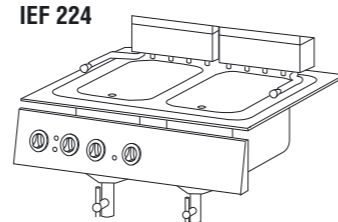
IEF 124



IEF 144



IEF 224



Typ	Becken	Gesamt-/Nutzfüllmenge	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEF 124	1 x (200 x 400 mm)	1 x 12 l / 8 l	9,0 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEF 144	1 x (400 x 400 mm)	1 x 24 l / 16 l	18,0 kW	600 x 610 mm	575 x 585 mm	575 x 115 mm
IEF 224	2 x (200 x 400 mm)	2 x 12 l / 2 x 8 l	18,0 kW	600 x 610 mm	575 x 585 mm	575 x 115 mm

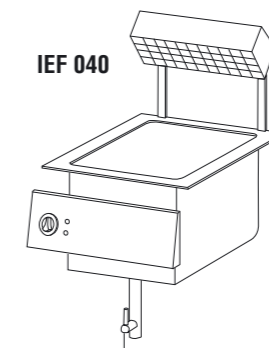
Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

- In CNS-Rahmen eingeschweißtes Becken zur Aufnahme eines Behälters GN 1/1 mit eingelegtem Lochblech
- Beheizung durch von hinten aufgesetzte Strahlungsheizkörper
- Manuelle Temperaturregelung
- Ablauf nach unten zur Entleerung bei Reinigung des Beckens
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt



IEF 040

IEF 040



Typ	Becken	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEF 040	305 x 510 x 210 mm	1,1 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

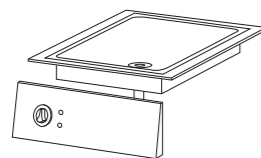
## Bratplatten mit Compensboden

- Multifunktional – Braten, Kochen, Warmhalten
- In die Abdeckung eingeschweißte, tief gezogene Wanne aus CNS
- Wannensboden mit Hygieneschichten und unterlegter Kupferplatte
- Kurze Aufheizzeit, hohe Wärmeleitfähigkeit, ideale Wärmeverteilung
- Anti-Haft-Oberfläche; thermostatische Regelung von 50 bis 260 °C
- Entleerung über verschließbares Abwurfrohr in darunter befindlichen Behälter
- Spritzschutzrahmen als Zubehör
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

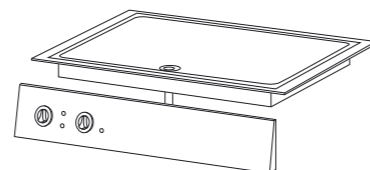


IEB 430

IEB 230



IEB 430



Typ	Wanne	Heizzonen	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEB 230	305 x 510 x 65 mm (für GN 1/1)	1	3,5 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEB 430	630 x 510 x 65 mm (für GN 2/1)	2	7,0 kW	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

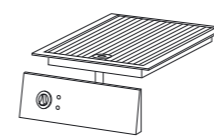
## Grill-/Griddleplatten mit Stahlfläche

- Bratfläche aus warmfestem Stahl, wahlweise hartverchromt
- 3 verschiedene Oberflächen verfügbar: glatt, geriffelt, halbseitig geriffelt
- Separate thermostatische Regelung der Bratzonen von 50 – 260 °C
- Kurze Aufheizzeit, hohe Wärmeleitfähigkeit, ideale Wärmeverteilung
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

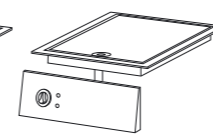


IEB 450

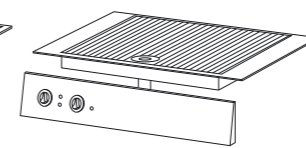
IEB 240



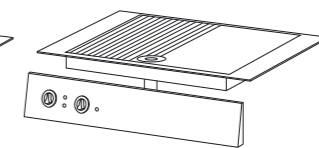
IEB 260



IEB 440



IEB 450



IEB 460



Typ	Bratfläche	Oberfläche	Heizzonen	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEB 240	305 x 510 mm	geriffelt	1	4,6 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEB 260	305 x 510 mm	glatt	1	4,6 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEB 440	630 x 510 mm	geriffelt	2	9,2 kW	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm
IEB 450	630 x 510 mm	geriffelt/glatt	2	9,2 kW	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm
IEB 460	630 x 510 mm	glatt	2	9,2 kW	700 x 610 mm	675 x 585 mm	675 x 115 mm

Option: IEB xxx.400 hartverchromte Bratfläche

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt



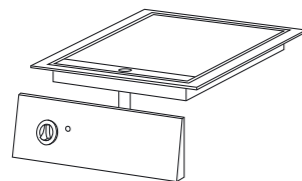
## Bratplatten mit Glaskeramik-Fläche

- Durchgehende Bratfläche, wasserdicht in einen CNS-Rahmen eingebettet
- Leicht zu reinigen
- Schnelles Aufheizen durch leistungsstarke Strahlungsheizkörper
- Entleerung über verschließbares Abwurfrohr in bauseitige Behälter
- Mit aufsetzbarem, dreiseitigem Spritzschutzrahmen
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

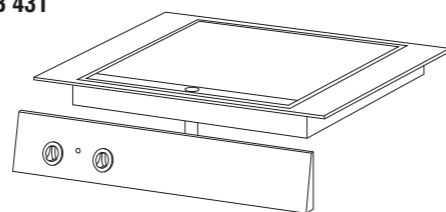


IEB 431

IEB 231



IEB 431



Typ	Bratfläche	Heizzonen	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEB 231	320 x 490 mm	1	2,5 kW	400 x 610 mm	375 x 585 mm	375 x 115 mm
IEB 431	520 x 490 mm	2 (1/3 + 2/3)	4,3 kW	600 x 610 mm	575 x 585 mm	575 x 115 mm

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

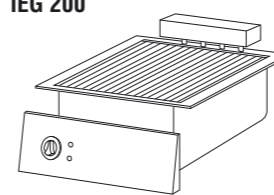
## Rostgrill

- Fettauffang-Becken mit Ablauf über Kugelventil 3/4"
- Direkte Beheizung durch hochschwenkbare Rohrheizkörper
- Zusätzlich indirekte Beheizung durch Grillrost aus massivem Chromstahl und damit optimale Erhitzung des Grillgutes
- Optional: Reflektionsblech für Grillen mit sehr hohen Temperaturen
- Stufenlos regelbare Heizleistung
- Reinigung des Grillrostes im Geschirrspüler möglich
- Schalterblende mit Funktionsmodul einbaufertig verkabelt
- Funktionsbaugruppe und Schalterkasten durch Blechummantelung geschützt

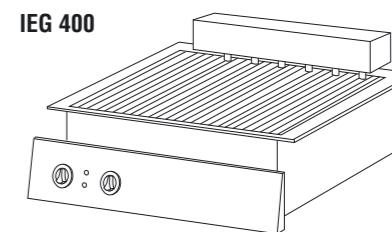


IEG 400

IEG 200



IEG 400



Typ	Grillfläche	Heizzonen	Leistung	Außen-Abmessungen	Oberplattenausschnitt	Schalterkastenausschnitt
IEG 200	310 x 340 mm	1	4 kW	444 x 610 mm	395 x 585 mm	375 x 115 mm
IEG 400	465 x 340 mm	2 (1/3 + 2/3)	6 kW	620 x 610 mm	595 x 585 mm	575 x 115 mm

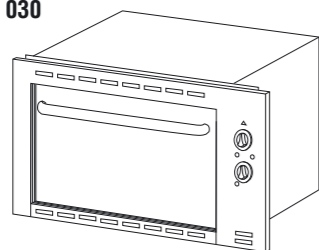
Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

- Einbau-Backraum mit getrennt regelbarer Ober- und Unterhitze je 2,1 kW
- Auch mit Umluft (zuschaltbar) erhältlich
- Grundgestell aus CNS, Backraum muffel aus Chromstahl
- Einschubregister mit 3 Ebenen für Backbleche und Roste
- Mit verchromtem Bratrost und emailliertem Backblech
- Thermostatische Regelung 50 – 300 °C
- Bedienblende mit Backraum fest verbunden

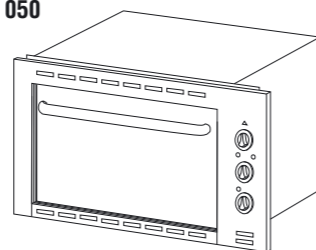


IEH 030

IEH 030



IEH 050



Typ	Brat- und Backraum	Ober-/Unterhitze	Umluft	Leistung	Abmessungen
IEH 030	538 x 465 x 252 mm	2 x 2,1 kW	-	4,2 kW	750 x 660 x 437 mm
IEH 050	538 x 465 x 252 mm	2 x 2,1 kW	6,0 kW	6,0 kW	750 x 660 x 437 mm

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt

Neben den bereits gesehenen Geräten bietet ascobloc eine Vielzahl weiterer Produkte an, die einbaufertig geliefert und in die vorhandenen Korpusse integriert werden können. Eine kleine Auswahl sehen Sie hier:

**Einbau-Tellerspender**

- Beheizt oder unbeheizt
- Einbauröhre besteht vollständig aus CNS
- Eingehängene Zugfedern aus hochwarmfestem Spezialfederstahl
- Einstellbares Federsystem garantiert gleich bleibende Ausgabehöhen (auch bei unterschiedlichen Geschirrgewichten)
- Geschirrführung mittels Raster über Rundstangen 4-fach verstellbar (wählbarer Tellerdurchmesser 219 bis 280 mm)



**Einbau-Kühlvitriren „EURO-Line“**

- Mit untergebaute, steckerfertigem Aggregat
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Standard: bedienseitig Glas-Schiebetüren, kundenseitig Festverglasung; optional Plexiglas-Entnahmeklappen
- 3- bis 4-seitige Isolierverglasung je Vitrinenart
- Höhenverstellbare Glaseinlegeböden
- Beleuchtung in der Decke integriert



Einbau-Kühlvitrine „EURO-Line“

**Einbau-Kühlwannen**

- Mit Umluft oder statischer Kühlung
- Auch als Unterbauwanne erhältlich
- Steckerfertig oder zum Anschluss an Zentralkälte
- Bei Eigenkühlung wird das Aggregat untergehangen
- Automatische Abtauung
- Für GN-Schalen 150 mm oder 200 mm tief



Einbau-Umluftkühlwanne GN 2/1

Gastro-Gerätebau GmbH  
Grüner Weg 29  
D-01156 Dresden/Germany  
Tel.: +49 (0)351-4533-0  
Fax: +49 (0)351-4533-433  
e-mail: info@ascobloc.de  
internet: www.ascobloc.de

**ascobloc**<sup>®</sup>



Kochtechnik



Kühltechnik



Speisenverteilung



Abzugshauben



Cafeteria-Anlagen



Möbel/Regale