



ABBATTITORI POSITIVI HARMONY

HARMONY POSITIVE BLAST CHILLERS
CELLULES DE REFROIDISSEMENT POSITIFS HARMONY
HARMONY POSITIVE SCHNELLKÜHLER

IT - Struttura monoblocco in acciaio inox; finitura esterna satinata scotch-brite; spessore di isolamento 60 mm con schiuma poliuretana ad alta densità (40 kg/mc); piedini in acciaio regolabili; celle con gli angoli interni arrotondati per agevolare la pulizia; facilità di accesso all'evaporatore per agevolare la pulizia; griglie in filo facilmente rimovibili per il contenimento di bacinelle GN 1/1; porta con ritorno a molla reversibile e dotata di guarnizione magnetica asportabile; micro porta per fermare la ventola a porta aperta; sonda al cuore di serie disponibile anche nella versione riscaldata; circolazione frontale dell'aria all'interno del vano tecnico per una distribuzione uniforme dei flussi.

UK - Stainless steel monobloc structure; scotch-brite external satin finish; 60 mm high density polyurethane foam insulation (40 kg/mc); adjustable stainless steel feet; chambers with rounded internal corners for easier cleaning; the evaporator is easy to access and easy to clean; easily removable wire shelves for holding GN 1/1 basins; reversible spring-operated door fitted with a removable magnetic seal; micro door for stopping the fan when the door is open; central sensor as standard also available in a heated version; frontal air circulation inside the technical compartment for even air flow distribution.

FR - Structure monobloc en acier inox Aisi 304 avec une finition extérieure satinée Scotch-brite ; isolation de 60 mm d'épaisseur par injection de mousse polyuréthane à haute densité (40 kg/m3) ; compartiments intérieurs avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage ; robustes pieds réglables en acier inox ; accès aisé à l'évaporateur; grilles en fil facilement amovibles pour un nettoyage aisé; grilles adaptées à recevoir des bacs GN 1/1; porte réversible avec ressort de fermeture automatique, dotée d'un joint magnétique démontable; micro interrupteur pour arrêter le ventilateur en cas de porte ouverte; sonde à piquer à cœur fournie standard, aussi en version chauffée; circulation frontale de l'air à l'intérieur du compartiment technique pour une distribution uniforme des flux.

DE - Monoblockausführung aus Edelstahl AISI 304 mit satinierten Außenflächen (Scotch-Brite); 60 mm starke Isolierung mittels PUR-Schaum mit hoher Dichte (40 kg/m3); robuste Stellfüße aus aus Edelstahl; Kühlzellen mit abgerundeten Innenecken für eine einfache Reinigung; Optimale Zugänglichkeit des Verdampfers für eine einfache Reinigung; Leicht Herausnehmbare Roste für die Aufnahme von Behältern GN 1/1; Federbelastete reversible Tür mit einer abnehmbaren Magnetsichtung; Mikroschalter zum ausschalten des Gebläse bei offener Tür; Kerntemperaturfühler Standard. Auch beheizt lieferbar; Frontale Zirkulation der Luft im Maschinenfach für eine gleichmäßige Verteilung des Luftstroms.








Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso.
The manufacturer reserves the right to modify its products without prior notice.
Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis.
Veränderungen an den Produkten können vom Hersteller ohne Vorankündigung vorgenommen werden.



AISI 304



Modello - Model Modèle - Gerätetyp	ABV3038	ABV3039	ABV3040	ABV3041
Descrizione - Description Description - Beschreibung	5T 1/1	10T 1/1	14T 1/1	10T 2/1
				
Ciclo positivo (+90° > +3°) Positive Cycle (+90° > +3°) Cycle Positif (+90° > +3°) Positiver Zyklus (+90° > +3°)	20	40	55	75
Ciclo negativo (+90° > -18°) Negative Cycle (+90° > -18°) Cycle négatif (+90° > -18°) Negativer Zyklus (+90° > -18°)	---	---	---	---
Ciclo positivo NF (+63° > +3°) Positive Cycle NF (+63° > +3°) Cycle Positif NF (+63° > +3°) Positiver Zyklus NF (+63° > +3°)	14,4	36	50,4	43,2
Ciclo negativo NF (+63° > -18°) Negative Cycle NF (+63° > -18°) Cycle négatif NF (+63° > -18°) Negativer Zyklus NF (+63° > -18°)	---	---	---	---
Larghezza / Width / Largeur / Breite	784	800	800	1050
Profondità / con porte aperte Depth / with open doors Profondeur / avec portes ouvertes Tiefe / bei offenen Türen	800/1545	825/1585	825/1585	1080/1840
Altezza / Height / Hauteur / Höhe	900	1800	2025	1900
Tipo di teglie / Trays type Type de plateaux / Bleche	GN 1/1, 600x400	GN 1/1, 600x400	GN 1/1 600x400	GN 2/1 600x800
Interasse griglie - Grids pitch Pas des grilles - Gitterabsatz	70	75	67	50
Capacità massima - Teglie H=65 - N° Max Load Capacity - Trays H=65 - N° Capacité maximale de chargement - Plateaux H=65 - N° Fassungsvermögen - Bleche H=65 - Nr.	5	10	14	6 + 5 (H=40)
Capacità massima NF - Teglie H=65 - N° NF Max Load Capacity - Trays H=65 - N° Capacité maximale de chargement NF- Plateaux H=65 - N° NF Fassungsvermögen - Bleche H=65 - Nr.	4	10	14	6
Capacità lorda (Std NF) [litri] Gross capacity (Std NF) [liters] Capacité brute (Std NF) [litres] Bruttoinhalt (Std NF) [Liter]	64	150	190	300
Refrigerante - Refrigerant type Réfrigérant type - Kältemitteltyp	R404a	R404a	R404	R404
Quantità di refrigerante [gr] Refrigerant quantity [gr] Quantité de réfrigérant [gr] Kältemittelmenge [gr]	1100	1500	1700	2300
Sonda al cuore - Core probe Sonde au coeur - Kerntemperaturfühler	✓	✓	✓	✓
Potenza assorbita [watt] Total power [watt] Puissance [watt] Leistung [watt]	850	2300	2800	3000
Tensione / Supply voltage Tension d'alimentation / Anschlussspannung	230V/ 50Hz 1+N	400V/ 50Hz 3+N	400V/ 50Hz 3+N	400V/ 50Hz 3+N
220 V - 60 Hz Voltage	---	---	---	---

● = Optional / ✓ = Di serie - Standard equipment - Dotation standard - Serien Ausstattung