

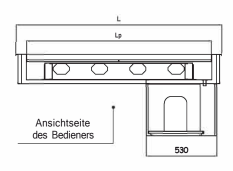
## Umluftgekühlte Platte

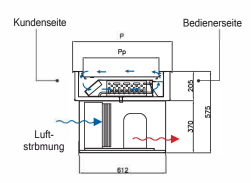
- ▶ Platte aus Edelstahl AlSI 304, Dicke 12/10
- ► Gekühlter Luftschleier
- ▶ Einlegebtiden aus Edelstahl (nützliche Tiefe 30 mm)
- Antikorrosions-Beschichtete Verdampfer, herausziehbar um eine einfache Reinigung der Wanne zu ermtiglichen
- ▶ Kondenswasser Abfluss im Baden (Elektrische Tauwasserverdunstschale auf Anfrage)
- ▶ Isolierung aus Polyurethan mit hohe Dichte und ohne CFC und HCFC
- ▶ Steckerfertig. Die Abtauungen werden über Verdichter-Stopp durchgeführt
- ▶ Temperaturregelung und Abtauen mit einem programmierbaren digitalen Thermostat
- ► Kapillarexpansion

## OPTIONAL

- ► Abtauung mit Zyklusumkehrung
- ► Tauwasserverdunsterschale
- ► Zentralgekühlt-Version (für R452A-Kiiltemittel vorbereitet)







	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Kode	8046450HC	8046451HC	8046452HC	8046453HC
Aussenmasse [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Plattenmasse [mm] LpxPpxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
GN 1/1 Fassvermtigen	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Temperatur in der Platte [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Kaltemittel	R290	R290	R290	R290
Kalteleistung bei -10°C [W]	480	910	1285	1490
Leistungsaufnahme [Kw]	0,33	0,6	0,8	0,9
Versorgungsspannung (50Hz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

<sup>\*</sup> Klassifizierung 2M1 gemiiB der Norm UNI BN ISO 23953-1:2006, UNI BN ISO 23953-2:2006