

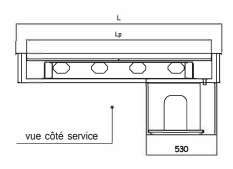
## Plan réfrigéré ventilé

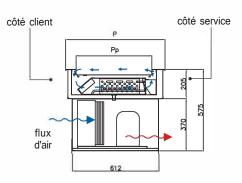
- ▶ Dessus en acier inoxydable AISI 304 ép. 12/10
- ► Flux d'air froid
- ► Fonds amovibles en acier (profondeur utile 30 mm)
- ► Evaporateur verni anticorrosion amovible pour faciliter le nettoyage de la cuve
- Evacuation du condensat par tuyau à raccorder au sol (sur demande un bac d'évaporation)
- ▶ Isolation par mousse de polyuréthane à haute densité sans CFC et HCFC
- ▶ Groupe intégré. Dégivrage par arrêt du compresseur
- ▶ Réglage de la température et du dégivrage par contrôleur digital programmable
- ► Expansion capillaire

## **EN OPTION**

- ▶ Dégivrage par inversion de cycle
- ▶ Kit bac d'évaporation des eaux de dégivrage
- ▶ Version sans groupe (conçu pour gaz R452A)







	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Code	8O4645OHC	8O46451HC	8O46452HC	8O46453HC
Dimensions externes [mm] LxP	800x700	1125x700	1455x700	1780x700
Dimensions plan [mm] LpxPpxHp	650x510x30	980x510x30	1310x510x30	1635x510x30
Capacité bacs GN 1/I	2 GN1/1	3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Température plan [°C]	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*	-1/+5*
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Puissance frigorifique à -10°C [W]	480	910	1285	1490
Puissance totale [Kw]	0,33	0,6	0,8	0,9
Tension d'alimentation (5OHz)	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

 $<sup>^{\</sup>star}$  classincation 2M1 conformément è la norme UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006