



OPTICALOR BWW

POMPE À CHALEUR, ECS
de 2 kW à 10 kW (W20/W45)

- 1 circuit frigorifique avec 1 compresseur
- COP (W20/W45) jusqu'à 5,3
- Température départ jusqu'à 65 °C, resp. 75 °C
- Avec fluide frigorigène HFC R134a

En été, le bâtiment profite gratuitement d'un refroidissement actif grâce à la puissance frigorifique.

ygnis.ch / ygnis.de

 **YGNIS**

OPTICALOR BWW

DESCRIPTION

- Les pompes à chaleur Opticalor BWW sont conçues pour être installées dans un local technique pour la production d'eau chaude sanitaire.
- La pompe à chaleur dispose d'un compresseur.
- L'appareil peut être utilisé jusqu'à une température de départ de 65°C, resp. 75°C.
- L'eau du chauffage sert de source de chaleur.
- Cette pompe à chaleur génère une température élevée qui est nécessaire par exemple pour la production d'eau chaude sanitaire.
- Les machines peuvent être activées de manière externe ou via thermostat électronique ou encore via un contact sans potentiel.
- Sur demande, une armoire de commande peut être commandée pour des objets spécifiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Opticalor BWW, eau-eau			BWW11-2 R134a	BWW11-10 R134a	BWW11H-6 R134a
Circuits frigorifiques/*Compresseurs			1/1	1/1	1/1
Plage d'utilisation		circuit de chauffage source de chaleur		bis 65°C 15°C – 40°C	bis 75°C 15°C – 35°C
Puissance de chauffe	W20/W45	kW	2,1	10,1	5,8
Rendement	COP W20/W45	-	4,8	5,3	4,7
Dimensions boîtier	BxLxH	mm		550×350×600	

*Compresseurs par circuit frigorifique
Toutes les informations selon EN14511



Service Hotline: 022 870 02 14
service@ygnis.com



YGNIS AG

WOLHUSERSTRASSE 31/33
6017 RUSWIL CH
TEL. +41 (0) 41 496 91 20
E-MAIL: info@ygnis.com

YGNIS SA SUCCURSALE ROMANDIE

CHEMIN DE LA CAROLINE 22
1213 PETIT-LANCY CH
TÉL. +41 (0) 22 870 02 10
E-MAIL: romandie@ygnis.com

A BRAND OF GROUPE ATLANTIC

ygnis.ch / ygnis.de

Version 04/2024