

WÄRMEPUMPENBOILER

Luft - Wasser, Monobloc

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Air - Eau, Monobloc

COP Wert bei A20°C EN 16147: 3.9

Funktionsbereich: -7°C bis +35°C

Mit Gütesiegel FWS

Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage

Für einen multivalenten Betrieb konzipiert

Valeur COP à A20°C EN 16147: 3.9

Plage de fonction: -7°C bis +35°C

Certificat GSP

Raccordement à une station photovoltaïque

Conçu pour un fonctionnement multi-mode



Sehr Energiesparend
Trés Economique

Langlebigkeit
Longévité

Kompaktes Design
Design compact

Absolut umweltfreundlich
Complètement respectueux de l'environnement

Innovativ
Innovatif

Bewährte Technologie
Technologie éprouvée

WPA 450 ECO	
Code	411820
Inhalt Capacité	450
COP bei A20°C nach EN 16147 Valeur COP à A20°C EN 16147	3.9
Wärmetauscher Serpetin	1.76m ²
Abmessungen Dimensions	H: 2070 mm Ø 794 mm
Kippmass Hauteur inclinaison	2220 mm
Schallleistungspegel bei 1m dB(A) Puissance acoustique à 1m dB(A)	67
Lufttemperatur / Funktionsbereich WP Temperatur d'air / Plage de fonction PAC	-7°C – +35°C
Minimum Raumvolumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air	> 50m ³
Elektrischer Anschluss Raccordement électrique	230V / 50 Hz 16A , 25A 400V / 50 Hz 16A
Max. Leistungsaunahme WP Puissance absorbée max. PAC	980 W
Max. Leistungsabgabe WP Puissance du moteur max. PAC	3830 W
Elektrische Notheizung Appoint électrique	2 x 2000 W
Kältemittel Fluide frigorigène	R134a
Aufheizzeit (h:min) Temps de chauffe (h:min)	8h25
Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergie / profil	A / XXL
FWS Zertifikat Certificat GSP	Ja / Oui

