

WÄRMEPUMPENBOILER
CHROMSTAHL MIT SOLAR REGISTER
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE
INOX AVEC SERPENTIN SOLAIRE

COP Wert bei A20°C EN 16147: 3.61

Funktionsbereich: -10°C bis +35°C

Mit Gütesiegel FWS

Chromstahl Ausführung, mit Wärmetauscher

Mit modulierendem Ventilator

Valeur COP à A20°C EN 16147: 3.61

Plage de fonction: -10°C bis +35°C

Certificat GSP

En acier inox, avec serpentin

Avec ventilateur modulant



Energiesparend
Economique

Langlebigkeit
Longévité

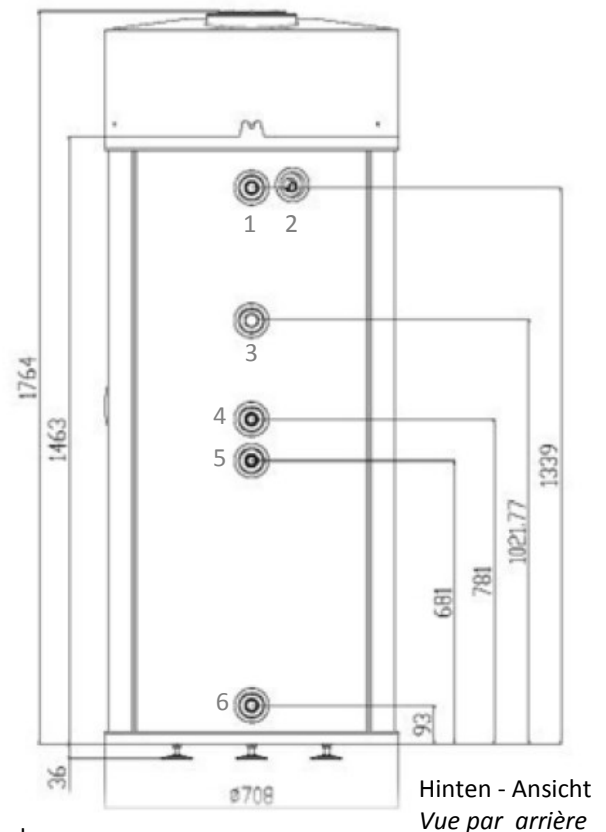
Platzsparende Form
Peu encombrant

Umweltfreundlich
Respect de environnement

Innovativ
Innovatif

Effizient
Performant

WPB-CR 270 Solar Chromstahl mit Solar-Wärmetauscher Acier inox avec Serpentin solaire	
Code	302513
Inhalt Capacité	270l
COP be A20°C Valeur COP à A20°C	3.61
Solar-Wärmetauscher Serpentin solaire	0.9m ²
Abmessungen Dimensions	H: 1768mm Ø: 708mm
Kippmass Hauteur inclinaison	1820mm
Schallleistungspegel bei 1m dB(A) Puissance acoustique à 1m dB(A)	63
Lufttemperatur / Funktionsbereich WP Temperatur d'air / Plage de fonction PAC	-10°C – +35°C
Minimum Raumvolumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air	> 20m ³
Elektrischer Anschluss Raccordement électrique	230V / 50 Hz >13 A
Max. Leistungsaufnahme WP Puissance absorbée max. PAC	395 W
Max. Leistungsabgabe WP Puissance du moteur max. PAC	1421 W
Elektrische Notheizung Appoint électrique	1500 W / 230 V
Kältemittel Fluide frigorigène	R134a
Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergie / profil	A+ / XL
FWS Zertifikat Certificat GSP	Ja / Oui



Hinten - Ansicht
Vue par arrière

Legende:

- 1) Warmwasseraustritt - R1"
Sortie eau chaude - R1"
- 2) Kondensatablauf - R1/2"
Raccord condensat - R1/2"
- 3) Zirkulation - R3/4"
Circulation - R3/4"
- 4) Heizungsrücklauf (Austritt) - R1"
Retour chauffage - R1"
- 5) Heizungsvorlauf (Eintritt) - R1"
Départ chauffage - R1"
- 6) Kaltwassereintritt - R1"
Entrée eau froide - R1"
- 7) Luft-Auslass
Sortie Air
- 8) Luft-Einlass
Entrée Air

Oben - Ansicht

