

WÄRMEPUMPENBOILER

Luft - Wasser, Monobloc

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Air - Eau, Monobloc

COP Wert bei A20°C EN 16147: 3.8

Funktionsbereich: -7°C bis +35°C

Mit Gütesiegel FWS

Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage

Valeur COP à A20°C EN 16147: 3.8

Plage de fonction: -7°C bis +35°C

Certificat GSP

Raccordement à une station photovoltaïque



Sehr Energiesparend
Trés Economique

Langlebigkeit
Longévité

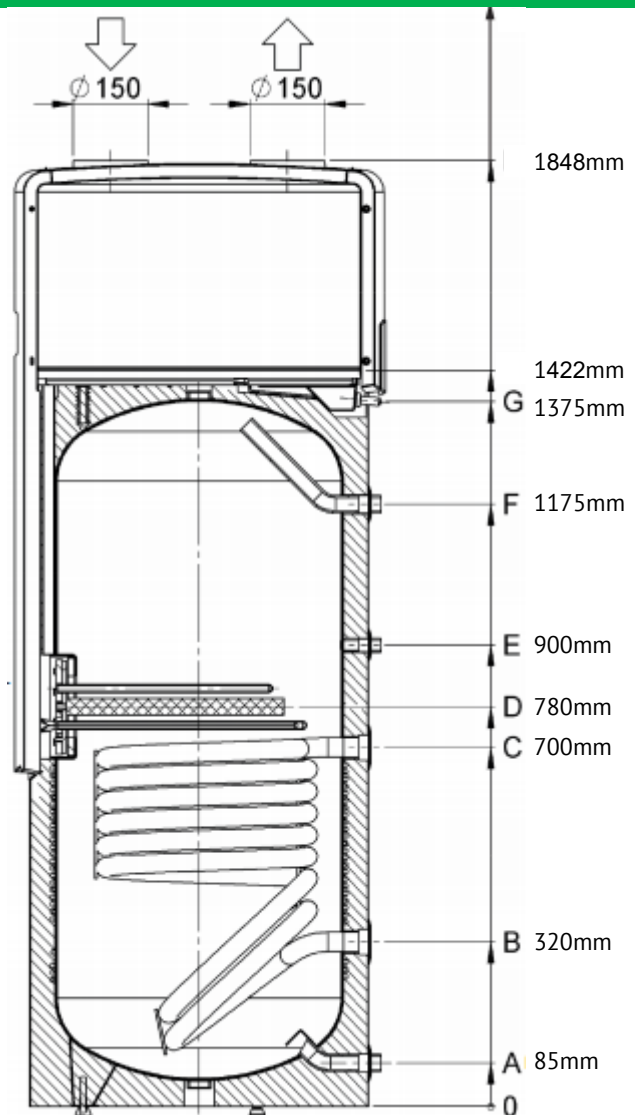
Kompaktes Design
Design compact

Absolut umweltfreundlich
Complètement respectueux de l'environnement

Innovativ
Innovatif

Bewährte Technologie
Technologie éprouvée

WPA 303 ECO-2	
Code	411890
Inhalt Capacité	300
COP bei A20°C nach EN 16147 Valeur COP à A20°C EN 16147	3.8
Wärmetauscher Serpetin	1.2m ²
Abmessungen Dimensions	H: 1848 mm Ø 735 mm
Kippmass Hauteur inclinaison	1940 mm
Schallleistungspegel bei 1m dB(A) Puissance acoustique à 1m dB(A)	57
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	> 30m ³
Elektrischer Anschluss Raccordement électrique	230V / 50 Hz 16A
Max. Leistungsaunahme WP Puissance absorbée max. PAC	560 W
Max. Leistungsabgabe WP Puissance du moteur max. PAC	1850 W
Elektrische Notheizung Appoint électrique	1500 W
Kältemittel Fluide frigorigène	R134a
Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergie / profil	A / XL
FWS Zertifikat Certificat GSP	Ja / Oui



Legende:

- | | |
|--|--|
| A) Kaltwassereintritt - R1"
Entrée eau froide - R1" | F) Warmwasseraustritt - R1"
Sortie eau chaude - R1" |
| B) Heizungsrücklauf (Austritt) - R1"
Retour chauffage - R1" | G) Kondensatablauf - ø 16
Raccord condensat - ø 16 |
| C) Heizungsvorlauf (Eintritt) - R1"
Départ chauffage - R1" | |
| D) Flansch DN120
Bride DN120 | |
| E) Zirkulation - R3/4"
Circulation - R3/4" | |