

WÄRMEPUMPENBOILER

Luft - Wasser, Monobloc

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Air - Eau, Monobloc

COP Wert bei A20°C EN 16147: 3.3 / 3.81

Funktionsbereich: -5°C bis +43°C

Mit Solar Wärmetauscher

Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage

Mit Gütesiegel FWS

Valeur COP à A20°C EN 16147: 3.3 / 3.81

Plage de fonction: -5°C bis +43°C

Avec échangeur solaire

Raccordement à une station photovoltaïque

Certificat GSP



Cozytouch



Energiesparend
Economique

Langlebigkeit
Longévité

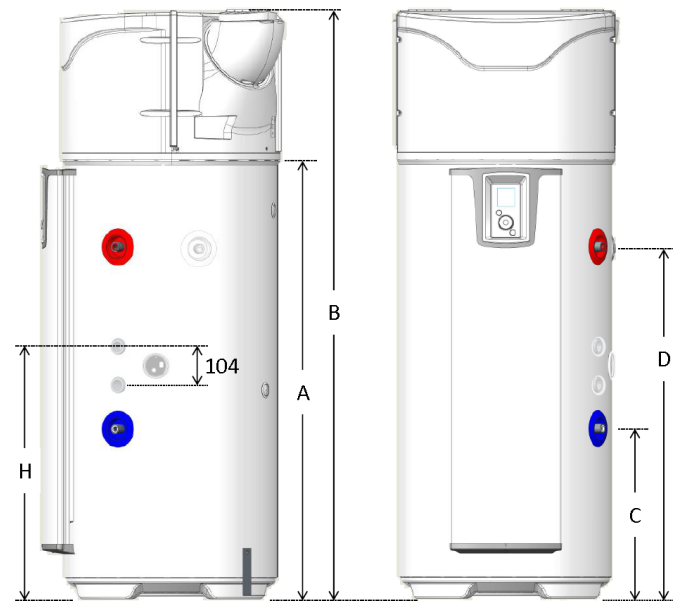
Platzsparende Form
Peu encombrant

Umweltfreundlich
Respect de environnement

Innovativ
Innovatif

Effizient
Performant

Explorer Cozytouch 200 /270		
Code	886072	886073
Inhalt Capacité	200l	270l
COP bei A20°C Valeur COP à A20°C	3.32	3.81
Solar-Wärmetauscher Serpentin solaire	1.2m ²	
Abmessungen Dimensions	H: 1609mm Ø: 620mm	H: 1949mm Ø: 620mm
Kippmass Hauteur inclinaison	1666mm	2010mm
Schallleistungspegel bei 1m dB(A) Puissance acoustique à 1m dB(A)	62	
Lufttemperatur / Funktionsbereich WP Température d'air / Plage de fonction PAC	-5°C – +43°C	
Minimum Raumvolumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air	> 20m ³	
Elektrischer Anschluss Raccordement électrique	230V / 50 Hz >13 A	
Max. Leistungsaunahme WP Puissance absorbée max. PAC	665 W	
Max. Leistungsabgabe WP Puissance du moteur max. PAC	2465 W	
Elektrische Notheizung Appoint électrique	1800 W	
Kältemittel Fluide frigorigène	R134a	
Aufheizzeit (h:min) Temps de chauffe (h:min)	5h48	8h32
Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergie / profil	A+ / L	A+ / XL
FWS Zertifikat Certificat GSP	Ja / Oui	



Legende (mm)		200	270
A	Kondensat Ablauf Sortie condensats	122 1	156 2
B	Höhe Hauteur	160 9	194 9
C	Kaltwassereinlass Entrée eau froide	462	462
D	Warmwassereinlass Sortie eau chaude	961	1300
E	Breite Largeur	620	620
F	Tiefe Profondeur	665	665
G	Achsenabstand Entraxe bouches	418	418
H	Wärmetauscher Entrée échangeur	581	581

