

WÄRMEPUMPENBOILER LUFT - WASSER, MONOBLOC

CHAUFFE - EAU THERMODYNAMIQUE AIR - EAU, MONOBLOC

Noch leiserer Schalleistungspegel
 COP Wert bei A20°C EN 16147
 WP Betriebstemperatur
 Neues Kältemittel R513a
 (Solar) Wärmetauscher
 Photovoltaik Anschluss
 SMART GRID READY
 Horizontale Solarwärmetauscheranschlüsse
 FWS Zertifikat

Plus silencieux niveau de puissance acoustique
 Valeur COP à A20°C EN 16147
 WP Température de fonctionnement
 Nouveau fluides frigorigènes R513a
 Serpentin (Solaire)
 Connexion photovoltaïque
 SMART GRID READY
 Raccordements horizontaux de l'échangeur
 solaire
 Certificat GSP

dB(A): **53**
3.32 / 3.81
 -5°C - +43°C
 kg: **0.8 / 0.86**
 m²: **1.2**

EXPLORER COZYTOUCH V4 200 / 270



Cozytouch



homecontrol

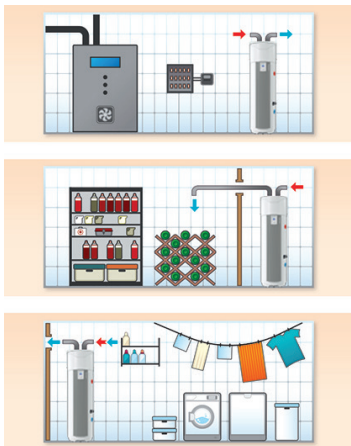


SMART



Verbesserte PV Funktion zur Maximierung des Eigenverbrauchs
 Neues Kältemittel R513a mit geringem GWP und mehr Effektivität
 Servicefreundlichkeit dank Schnappverschlüssen
 Horizontale Solar-Wärmetauscheranschlüsse
 Mit wartungsfreier ACI-Hybrid-Fremdstromanode
 SMART CONTROL- Anpassung an das
 Individuelles Nutzerverhalten
 Liegender Transport möglich

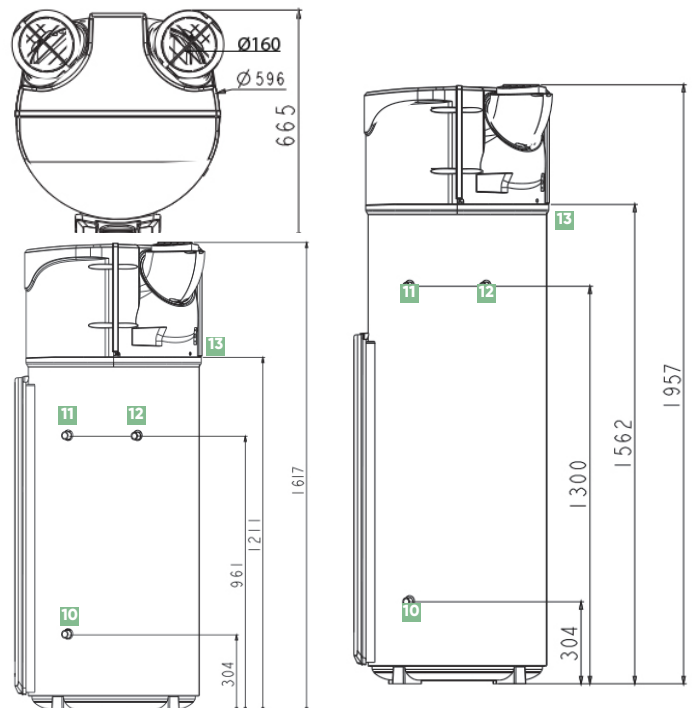
Fonction PV améliorée pour maximiser la consommation
 Nouveau réfrigérant R513a à faible GRP et plus efficace
 Facilité d'entretien grâce aux serrures à rupture brusque
 Raccordements horizontaux de l'échangeur solaire
 Avec anode de courant externe hybride ACI sans entretien
 SMART CONTROL - Adaptation aux besoins
 Individuel comportement des usagers
 Transport horizontal possible



- 1** Menütaste mit Zugriff auf allgemeine Informationen, Energieverbrauch und Modusauswahl (Boost, Auto, Manuell), Abwesenheit
Bouton de menu avec accès au menu général l'information, la consommation d'énergie et sélection du mode (Boost, Auto, Manuel, Absence)
- 2** Drehknopf für die Temperaturregulierung
Bouton de réglage de la température
- 3** Temperatur Bestätigungstaste
Bouton de validation de la température
- 4** Zurück zur vorherigen Bildschirmsicht
Retour à l'écran précédent
- 5** Display mit grafischer Darstellung des aktivierten Modus und der Energieverbrauchsstatistiken
Affichage graphique du mode actif et statistiques de consommation d'énergie



- 1** Verdampfer
Évaporateur
- 2** Hocheffiziente Wärmepumpe mit einem hohen Temperaturbereich
Pompe à chaleur à haut rendement avec large plage de température
- 3** Intuitive Bedienung
Panneau de commande intuitif
- 4** Diamantemail
Émail de qualité diamant
- 5** Emailierter Kessel mit einem Steatite-Heizelement
Manchon émaillé et élément chauffant stéatite
- 6** Wärmetauscher (1.2m²) für Solar oder Heizung (640mm)
Serpentin (1.2m²) pour solaire ou chauffage (640mm)
- 7** Verstellbare Lufteinlässe und Luftauslässe (360°)
Entrée / sortie d'air réglable (360°C)
- 8** ACI Hybrid Korrosionsschutz
Protection anticorrosion ACI Hybride
- 9** Regulierbare Füße
Pieds réglables
- 10** Kaltwasseranschluss
Entrée eau froide
- 11** Warmwasseranschluss
Sortie eau chaude
- 12** Zirkulationsanschluss
Raccordement circulation
- 13** Kondensatablauf
Sortie condensats



Explorer Cozytouch Version 4	200L	270L
Code	986090	986091
Inhalt (lt) Capacité (lt)	200	270
Aufheizzeit WP 10°C - 55°C (h) Temps de chauffe PAC 10°C - 55°C (h)	5.5	7.4
Wärmetauscherfläche (m ²) Serpentin (m ²)	1.2	
Abmessungen HxBxT (mm) Dimensions HxLxP (mm)	1617x620x665	1957x620x665
Kippmass (mm) Hauteur inclinaison (mm)	1750	2070
Elektrischer Anschluss (Spannung/Frequenz) Raccordement électrique (tension/fréquence)	230V einphasig 50Hz 230V monophasé 50Hz	
COP gem. EN16147 bei 20°C COP EN16147 à 20°C	3.32	3.81
WP Betriebstemperatur Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur	-5°C bis 43°C -5°C à 43°C	
Nenndruck MPa (bar) Pression d'eau assignée MPa (bar)	0,8 (8)	
Min. Raumvolumen (m ³) Volume du local est prélevé l'air (m ³)	20/30	
Max. Leistungsaufnahme WP (W) Puissance absorbée max. (W)	700	
Max. Leistungsaufnahme des Gerätes (W) Puissance max. totale absorbée par l'appareil (W)	2500	
Elektrische Notheizung (W) Appoint électrique (W)	1800	
Gewicht (kg) Poids (kg)	97	111
Kältemittelmenge R513a (Kg) Fluide frigorigène R513a (Kg)	0.80	0.86
Schalleistungspegel dB(A) ca. Puissance acoustique dB(A) env.	53	
Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergie / profil	A+ / L	A+ / XL
FWS Zertifikat Certificat GSP	Ja / Oui	