

WÄRMEPUMPENBOILER

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

EXPLORER COZYTOUCH 270 / 200

Cozytouch ready

Mit Solar Wärmetauscher

COP Wert nach EN 16147:2011 bei A20°C:

3.81 bei CT 270 / 3.50 bei CT 200

Arbeitsbereich Wärmepumpe:

Minus 5°C bis Plus 43°C

270 mit Gütesiegel FWS / 200 in Vorbereitung

Ferngesteuerte Bedienung per Smartphone
durch Cozytouch Technologie

avec échangeur solaire

valeur COP selon EN 16147:2011 à A20°C:

3.81 chez CT 270 / 3.50 chez CT 200

plage de fonctionnement:

moins 5°C à plus 43°C

270 avec Certificat GSP / 200 en préparation

commande à distance via Smartphone
par Cozytouch

EXPLORER COZYTOUCH

Cozytouch ready



ATLANTIC COZYTOUCH BRIDGE

Regulierung und Kontrolle über das Smartphone

Régulation et contrôle avec votre smartphone



...innovative, SMART Funktionen

...les fonctions SMART, innovatives

Sobald eine zusätzliche Wärmequelle am Wärmetauscher angeschlossen wird, aktiviert der Explorer die Smart Energy Funktion welche bei der Wahl der optimalen Wärmequelle zum richtigen Zeitpunkt hilft (Wärmepumpe oder Heizung). Dabei beachtet das System die Wasser – und Lufttemperatur und kalkuliert den Energieverbrauch.

Une fois une source de chaleur supplémentaire est raccordé à l'échangeur de chaleur, la fonction Smart énergie sélectionne la source de chaleur optimale au bon moment (pompe à chaleur ou chauffage). Le système observe la température de l'eau et la température de l'air et calcule la consommation d'énergie.



Dank Smart Control integriert sich der Explorer perfekt in Ihr Leben, er lernt Ihre Gewohnheiten von Woche zu Woche und speichert diese um Ihnen den optimalen Komfort in Verbindung mit der Optimierung Ihres Energieverbrauches zu gewährleisten.

Grâce à SMART Control l'explorer s'intègre parfaitement dans votre vie. Il apprend vos habitudes chaque semaine, pour vous assurer un confort optimal combiné à l'optimisation de votre consommation d'énergie.

Explorer Cozytouch Cozytouch ready	Wert / Valeur
Minimum Raumvolumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air	> 20m ³
Lufttemperatur / Funktionsbereich WP Température d'air / rayon de fonction PAC	-5°C – +43°C
Elektrischer Anschluss Raccordement électrique	230V / 16
Kühlmittel / Fluide frigorigène	R134A / 1.35kg
Max. Leistungsaufnahme WP Puissance absorbée max. PAC	665W
Elektrische Notheizung Appoint électrique	1800W
Fläche Wärmetauscher Surface serpentin	1.20m ²
Abmessungen in mm 270 / 200 Dimensions en mm : 270 / 200	A: 1562 / 1221 B : 1949 / 1609 C: 462 / 462 D: 1300 / 961 Breite : 620 / 620 Tiefe : 665 / 665
Gewicht Poids	108kg / 100kg
Inhalt Capacité	270l / 200l
Energieeffizienzklasse / Zapfprofil Classe énergie / profil	A / XL

Abmessungen / dimensions

