

WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



Anwendung: Brauchwasser
Ausstattung: 1 Register
Application: eau chaude service
Équipement: 1 registre

WPA 303 ECO-2
Atlantic by Austria Email



- Geräuscharm
- Einfache Handhabung
- Kältemittel R134a
- Anti-Legionellen Funktion
- Minimale Ver kalkung
- Hochwertige Fertigung



- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R134a
- Fonction Anti-légionelle
- Calcification minimale
- Production de haute qualité

+ Produkt

- **Emalliert nach DIN 4753**
- **Spannung 230V 50Hz 16A**
- **Betriebstemperatur WP -7°C bis +35°C**
- **Lautstärke 57 dB**
- **Steckfertig geliefert (Schuko-T12)**
- **Temperatur bis 75°C möglich**
- **Mit Schalteingang für Photovoltaikanlage**

+ Produit

- **Émaillé selon DIN 4753**
- **Tension 230V 50Hz 16A**
- **Rayon de fonctionnement PAC -7°C à + 35°C**
- **Volume 57 dB**
- **Prêt à brancher (Schuko-T12)**
- **Température possible jusqu'à 75°C**
- **Option pour raccordement à un station photovoltaïque**

Code	Bezeichnung Designation	Speicher- Nennvo- lumen* Volume cuve* (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- tauscher Serpentin (m ²)	Abmessun- gen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur inclinaison (mm)	Min. Raum- volumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air (m ³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- abgabe WP Puissance du moteur max. PAC (W)	Elek. Nothei- zung Ap- point élec (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
411890	WPA 303 ECO-2	300	3.85	8.25	1.2	1848x675 x675	1940	30	560	1850	1500	XL	150

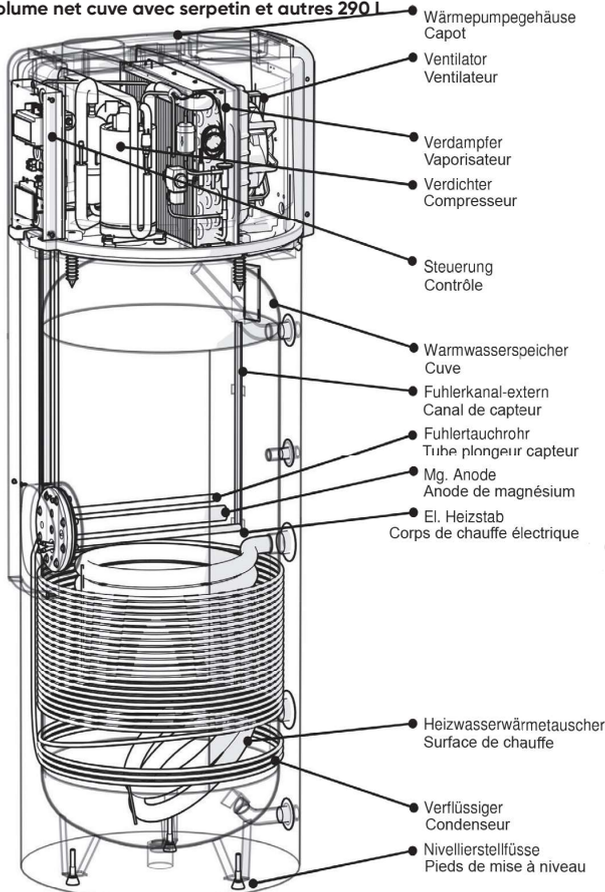
700063

Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler
Mise en service chauffe-eau thermodynamique

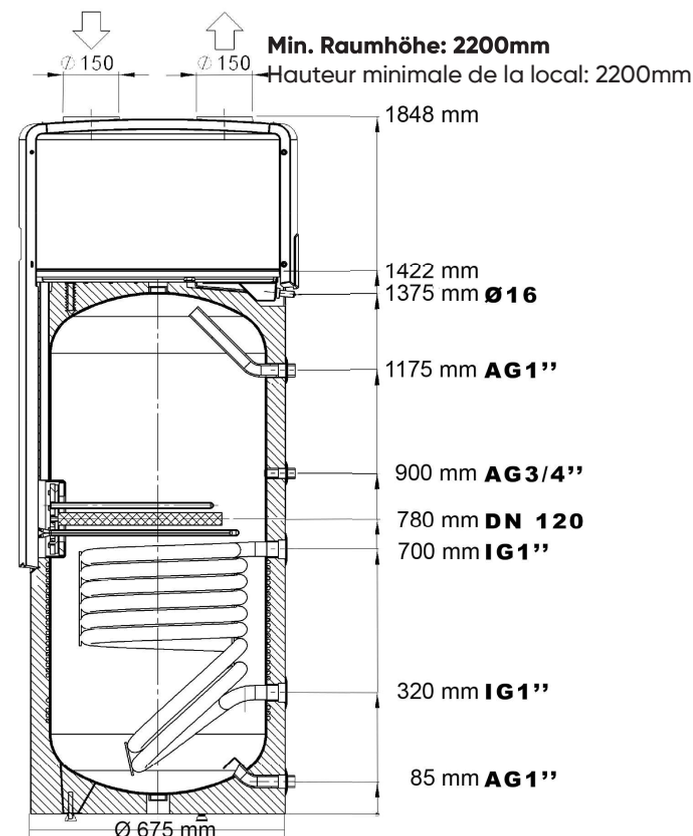
Zubehör & Ersatzteile ab Seite: 79

* Nettovolumen mit WT und Einbauten 290 L

* Volume net cuve avec serpentin et autres 290 L



Accessoires & pièces détachées dès page : 79



WÄRMEPUMPENBOILER CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



A+

Anwendung: Brauchwasser
Ausstattung: 2 Register
Application: eau chaude service
Équipement: 2 registre

WPA 450 ECO
Atlantic by Austria Email



- Geräuscharm
- Einfache Handhabung
- Kältemittel R134a
- Anti-Legionellen Funktion
- Minimale Verkalkung
- Hochwertige Fertigung



- Faible niveau de bruit
- Manipulation facile
- Réfrigérant R134a
- Fonction Anti-légionelle
- Calcification minimale
- Production de haute qualité

+ Produkt

- **Emalliert nach DIN 4753**
- **Spannung 230V 50Hz 13A / 400V 50Hz 16A**
- **Betriebstemperatur WP -7°C bis +35°C**
- **Lautstärke 67 dB**
- **Temperatur bis 75°C möglich**
- **Mit Schalteinang für Photovoltaikanlage**

+ Produit

- **Émaillé selon DIN 4753**
- **Tension 230V 50Hz 13A / 400V 50Hz 16A**
- **Rayon de fonctionnement PAC -7°C à + 35°C**
- **Volume 67 dB**
- **Température possible jusqu'à 75°C**
- **Option pour raccordement à un station photovoltaïque**

Code	Bezeichnung Designation	Speicher- Nennvo- lumen* Volume cuve* (Lt)	COP bei A20°C nach EN16147 COP à A20°C EN16147	Aufheiz- zeit WP Temps de chauffe PAC 10 - 54°C (h)	Wärme- tauscher Serpentin (m ²)	Abmessun- gen HxBxT Dimensions HxLxP (mm)	Kippmass Hauteur inclinaison (mm)	Min. Raum- volumen Volume du local dans lequel est prélevé l'air (m ³)	Max Leistungs- aufnahme WP Puissance absorbée max. (W)	Max Leistungs- abgabe WP Puissance du moteur max. PAC (W)	Elek. Nothei- zung Ap- point élec (W)	Zapf- profil Profil	Gewicht Poids (kg)
411820	WPA 450 ECO	450	3,9	5,25	1,76	2070x792 x856	2220	50	980	3830	2x2000	XXL	240

700063 Inbetriebnahme Wärmepumpenboiler Mise en service chauffe-eau thermodynamique

- | | | | |
|--|---|--|--|
| <p>1) Wärmepumpe
Pompes à chaleur</p> <p>2) Regler
Régulateur</p> <p>3) Hartschaumisolierung 50mm
Isolation en mousse 50mm</p> <p>4) Muffe G 6/4"
Manche G 6/4"</p> <p>5) Magnesiumanode
Anode de magnésium</p> | <p>6) Anschlussklemmbrett
Connexion de contrôle</p> <p>7) Solarwärmetauscher
Serpentin de solaire</p> <p>8) Kondensator
Condensateur</p> <p>9) Flansch mit Elektroheizung und Magnesiumanode
Corps de chauffe avec anode de magnésium</p> <p>10) Warmwassersammelbehälter
Cuve</p> | <p>A) Kaltwassereintritt R1" AG
Entrée eau froide R1"</p> <p>B) Heizungsrücklauf R1" IG
Retour chauffage R1"</p> <p>C) Heizungsanlauf R1" IG
Départ chauffage R1"</p> <p>D) Zirkulation R3/4" AG
Circulation R.3/4"</p> <p>E) Warmwasseraustritt R1" AG
Sortie eau chaude R1"</p> | <p>F) Kondensatablauf R1/2"
Raccord condensat R1/2"</p> <p>G) Anschluss für zusätzliche E-Heizung G 6/4"
Raccord pour corps de chauffe supplémentaire G 6/4"</p> |
|--|---|--|--|

* **Nettovolumen mit WT und Einbauten 439 L**
* **Volume net cuve avec serpentin et autres 439 L**

