

atlantic Wärmepumpenboiler 200 Liter bis 450 Liter



WPA 450 ECO

- H x B x T (mm): 2070 x 792 x 856
- Inhalt: 450 Liter
 - FWS und SVGW Zertifikat, anerkannt für Förderbeiträge
 - Arbeitsbereich WP: -7°C–+35°C
 - Hochwertige 50mm PU Isolierung
 - Automatischer Legionellen Schutz
 - Vereisungsschutz bis -7°C
 - Photovoltaik Option
 - COP Wert nach EN 16147:2011: 3.9
 - Wärmetauscher: 1.76m²
 - Elektroheizelement: 2x 2000 W



WPA 303 ECO -2

- H x B x T (mm): 1848 x 735 x 735
- Inhalt: 300 Liter
 - FWS und SVGW Zertifikat, anerkannt für Förderbeiträge
 - Arbeitsbereich WP: -7°C–+35°C
 - Hochwertige 50mm PU Isolierung
 - Automatischer Legionellen Schutz
 - Vereisungsschutz bis -7°C
 - Photovoltaik Option
 - COP Wert nach EN 16147:2011: 3.8
 - Wärmetauscher: 1.20m²
 - Elektroheizelement: 1500 W



Explorer Cozytouch

- H x B x T (mm):
200 Liter: 1609 x 620 x 665
270 Liter: 1949 x 620 x 665
- Inhalt: 200 / 270 Liter
 - FWS und SVGW Zertifikat, anerkannt für Förderbeiträge
 - Arbeitsbereich WP: -5°C–+43°C
 - Atlantic ACI Schutz: Bis zu 2x längere Lebensdauer bei aggressivem Wasser
 - Photovoltaik Option
 - COP Wert nach EN 16147:2011: 3.3 / 3.81
 - Wärmetauscher: 1.20m²
 - Elektroheizelement: 1800 W



WPB CR 270 Solar

- H x B x T (mm): 1768 x 707 x 707
- Inhalt: 270 Liter
 - FWS und SVGW Zertifikat, anerkannt für Förderbeiträge
 - Arbeitsbereich WP: -10°C–+35°C
 - Zusätzlicher Schutz durch Magnesium Anode
 - Legionellen Schutz
 - Photovoltaik Option
 - COP Wert nach EN 16147:2011: 3.61
 - Wärmetauscher: 0.9m²
 - Elektroheizelement: 1500 W



Odyssee Split V2

- H x B x T (mm):
200 Liter: 1267 x 603 x 588
270 Liter: 1600 x 652 x 588
- Arbeitsbereich WP: -15°C–+37°C
 - Atlantic ACI Schutz: Bis zu 2x längere Lebensdauer bei aggressivem Wasser
 - Legionellen Schutz
 - Photovoltaik Option
 - Als Wandmodell sowie auch als Standmodell einsetzbar
 - COP bei 7°C Wert nach EN 16147:2011: 3.09
 - Elektroheizelement: 1800 W

atlantic Chauffe-eau thermodynamique 200 Litres jusqu' à 450 Litres



WPA 450 ECO

H x L x P (mm): 2070 x 792 x 856

- Capacité: 450 Litres
- Certification GSP et SSIGE, condition pour les contributions
- Rayon de fonction PAC: -7°C — $+35^{\circ}\text{C}$
- Isolation économique PU
- Mode légionelles automatique
- Vereisungsschutz bis -7°C
- Options pour photovoltaïque
- Valeur COP selon EN 16147:2011: 3.9
- Surface serpentin: 1.76m^2
- Appoint électrique: 2x 2000 W



WPA 303 ECO -2

H x L x P (mm): 1848 x 735 x 735

- Capacité: 300 Litres
- Certification GSP et SSIGE, condition pour les contributions
- Rayon de fonction PAC: -7°C — $+35^{\circ}\text{C}$
- Isolation économique PU
- Mode légionelles automatique
- Vereisungsschutz bis -7°C
- Options pour photovoltaïque
- Valeur COP selon EN 16147:2011: 3.8
- Surface serpentin: 1.20m^2
- Appoint électrique: 1500 W



Explorer Cozytouch

H x L x P (mm):

200 Liter: 1609 x 620 x 665
270 Liter: 1949 x 620 x 665

- Capacité: 200 / 270 Liter
- Certification GSP et SSIGE, condition pour les contributions
- Rayon de fonction PAC: -5°C — $+43^{\circ}\text{C}$
- Atlantic ACI protection
- Options pour photovoltaïque
- Valeur COP selon EN 16147:2011: 3.3/3.8
- Surface serpentin: 1.20m^2
- Appoint électrique: 1800 W



WPB CR 270 Solar

H x L x P (mm): 1768 x 707 x 707

- Capacité: 270 Litres
- Certification GSP et SSIGE, condition pour les contributions
- Rayon de fonction PAC: -10°C — $+35^{\circ}\text{C}$
- Protection supplémentaire avec Anode de magnésium
- Mode légionelles
- Options pour photovoltaïque
- Valeur COP selon EN 16147:2011: 3.61
- Surface serpentin: 0.9m^2
- Appoint électrique: 1500 W



Odyssee Split V2

H x L x P (mm):

200 Litres: 1267 x 603 x 588
270 Litres: 1600 x 652 x 588

- Rayon de fonction PAC: -15°C — $+37^{\circ}\text{C}$
- Atlantic ACI protection
- Mode légionelles
- Options pour photovoltaïque
- Comme sur socle et mural
- Valeur COP à 7°C selon EN: 3.09
- Appoint électrique: 1800 W

