



Trinkwasserwärmepumpe

x-change® aqua eco Trinkwasserwärmepumpe

Die x-change aqua eco Warmwasser-Wärmepumpe mit natürlichem Kältemittel nutzt die Luft (Raum-, Ab- oder Außenluft) in einem Temperaturbereich von –7 bis 43 °C, um das Trinkwasser auf bis zu 65 °C im Wärmepumpenbetrieb zu erwärmen. Durch den integrierten Wärmeübertrager (nur aqua eco XL), Einschraubheizkörper und der Abtaufunktion ist ein ganzjähriger effizienter Betrieb sichergestellt.

Die einfache Regelung mit Smart Grid und Photovoltaik-Eingang bietet viele Anwendungsmöglichkeiten. Die geringen Schallemissionen in Verbindung mit der einfachen Wartung (Fremdstromanode) und dem ansprechenden Design stellen ein sehr gutes Gesamtpaket dar.





x-change aqua eco

Bezeichnung	Effizienzklasse Warmwasser- bereitung	Zapfprofil	Nennleistung Verdichter ¹ (kW)	Speicher- inhalt (l)	COP ¹ A20/W53	Höhe / Durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel- nummer
x-change aqua eco L	A+	L	1,2	185	3,91	1730 / 595	90	W20519
x-change aqua eco XL	A+	XL	1,5	270	3,47	1895/695	137	W20520

¹ geprüft nach DIN EN 16147:2011, EHPA Testing Regulation V1.8

Artikel-
nummer

Mengen-
einheit

KERMI x-well Reduzierung



Aus verzinktem Stahlblech, mit Lippendichtung

Hinweis: Dieser Reduzierhahn ist bei der x-change aqua eco XL als Übergang von Wärmepumpe auf das Rohrsystem NW 160 immer notwendig.
(Bei der x-change aqua eco L ist kein Übergangshahn notwendig)

NW 180-160 (Nippel-Nippel)

Y 21 03 180 002 K

1 Stück

KERMI x-well EPS-Rohr inkl. Muffe



Luftverteilerrohr, inkl. Verbindungsmuffe,
1000 mm lang, nach Bedarf kürzbar.

NW 160 mm

Y 23 01 160 011 K

1 Stück

KERMI x-well EPS-Bogen 90° inkl. Muffe



EPS-Bogen 90°, inkl. Verbindungsmuffe

NW 160 mm

Y23 01 160 013 K

1 Stück

KERMI x-well EPS-Bogen 45° inkl. Muffe



EPS-Bogen 45°, inkl. Verbindungsmuffe

NW 160 mm

Y 23 01 160 012 K

1 Stück

KERMI x-well Muffe für EPS und EPP Rohr



Zur Verbindung von EPS-Luftverteilerrohren.
Als Ersatz oder Zusatz bei Zuschnitt der EPS-Rohre

NW 160 mm

Y 23 01 160 015 K

1 Stück

KERMI x-well Wetterschutzgitter



Zur Ansaugung der Frischluft bzw. zum Ausblasen
der Fortluft. Aus Aluminium, weiß lackiert. RAL 9016,
mit verdeckter Befestigung und Tropfkante.

NW 160, Edelstahl, farblos lackiert

Y 24 01 160 011 K

1 Stück

SABIATECH

ENERGietechnik

Folgen Sie uns auf



SABIATECH Energietechnik Handels-GmbH

Schönaich 107 - 8521 Wettmannstätten • Austria
Tel. +43/3185/28461 - Fax +43/3185/2846111
office@sabiatech.at
www.sabiatech.at