

EU - Produktdatenblatt

Name		ICEFIX	
Modell Inneneinheit		Icefix 1600 IU	Icefix 1601 IU
Modell Außeneinheit		Icefix 1600 OU	Icefix 1601 OU
Lautstärke (innen/außen)	[dB(A)]	54/62	56/62
Kühlmittel		R32	R32
GWP		675	675
SEER		7,4	7,0
Energie-Effizienzklasse Kühlen-Betrieb		A++	A++
jährlicher Stromverbrauch Kühlen	[KWh/y]	132	182
Kühlleistung	[KW]	2,8	3,6
SCOP		4,1	4,2
Energie-Effizienzklasse Heiz-Betrieb		A+	A+
jährlicher Stromverbrauch Heizen (normal)	[KWh/y]	854	833
jährlicher Stromverbrauch Heizen (warm)		_____	_____
jährlicher Stromverbrauch Heizen (kalt)		_____	_____
Heizleistung	[KW]	2,500	2,500
Durchschnittliche Kapazität im Heizbereich	[KW]	2,333	2,003
Back Up Kapazität Heizbereich	[KW]	0,167	0,497

Undichte Kälteleitungen tragen zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial (GWP = Global Warming Potential) tragen weniger zum Klimawandel zu als ein Kältemittel mit einem höheren GWP-Wert. Dieses Gerät enthält ein Kältemittel mit einem GWP Wert von **[675]**. Dies bedeutet, wenn 1 kg dieses Kältemittel in die Atmosphäre gelangt der Einfluß auf die Globale Erderwärmung **[675]** mal höher ist als 1 kg CO², über ein Zeitraum von 100 Jahren Versuchen Sie niemals selbst eingriffe in den Kältekreislauf vorzunehmen. Fragen Sie einen Kälte-Techniker.



ICEFIX[®]