

Windmi Monoblock

6-16 kW



Merkmale des Geräts



Umweltfreundliches Kältemittel R32



Effiziente Heizung



Effizienzklasse A+++ bei 35°C



Effizienzklasse A++ bei 55°C



Maximaler COP 4,75 ⁽¹⁾



Betriebsbereich bis -25°C



Vorlauftemperatur 62°C



Programmierbar Dry Contact



Doppelrationskompressor



Eingebaute Elektronik



Abfuhrwärmehaizung mit Außeneinheit



Kurzgehalteshaizung des Kompressors



Einfache Installation und Wartung



Wi-Fi Module im Kabelgebundener Controller



Tagespläne



Wöchentliche Zeitpläne



Urfahrungs-Modus



Wetterkontrolle (Klimakurve)



Steuerung über ein dediziertes App



Desinfektionsfunktion



62°C Vorlauftemperatur (Brauchwasser)



Modbus Protokoll

Technische spezifikationen

Modell der Außeneinheit		WM160X1	WM160X1	WM160X1	WM160X3	WM160X3	WM160X3
EAN Code		590559762276	590559762283	590559762290	590559762307	590559762313	590559762320
Stromversorgung	Effizienz	220V-50-50, 11	220V-50-50, 11	220V-50-50, 11	220V-50-50, 11	220V-50-50, 11	220V-50-50, 11
	Stromaufnahme	600	800	1000	1200	1400	1600
Heizung (N7759)	Effizienz	1,70	1,70	2,25	2,25	3,01	3,48
	Stromaufnahme	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05
Heizung (N77465)	Effizienz	1,74	2,22	2,86	2,86	3,34	4,57
	Stromaufnahme	3,45	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Heizung (N77465)	Effizienz	1,74	2,22	2,86	2,86	3,34	4,57
	Stromaufnahme	3,45	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
Kühlung (N53AV19)	Effizienz	2,15	2,70	3,44	3,44	4,04	4,04
	Stromaufnahme	2,70	2,86	2,86	2,86	2,75	2,70
Kühlung (N53AV19)	Effizienz	1,38	1,75	2,25	2,25	2,75	3,46
	Stromaufnahme	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	3,80
Kühlung (N53AV19)	Effizienz	5,00	6,50	8,00	10,50	12,00	14,00
	Stromaufnahme	1,82	2,24	2,67	3,82	4,44	5,38
Jahreszeiten	Effizienz	2,75	2,90	3,00	2,75	2,7	2,85
	Stromaufnahme	4,75	4,90	4,98	4,51	4,94	4,78
Jahreszeiten	Effizienz	6,05	8,09	9,73	11,04	14,03	14,79
	Stromaufnahme	1,87	1,89	1,86	1,93	1,95	1,88
Jahreszeiten	Effizienz	2,68	3,35	3,90	4,68	5,19	6,92
	Stromaufnahme	3,35	3,36	3,41	3,39	3,42	3,36
Jahreszeiten	Effizienz	3,35	3,36	3,41	3,39	3,42	3,36
	Stromaufnahme	5,19	7,61	9,09	11,06	11,99	13,06
Jahreszeiten	Effizienz	1,27	1,31	1,34	1,33	1,34	1,31
	Stromaufnahme	3,48	4,90	5,78	7,22	7,04	7,94
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Jahreszeiten	Effizienz	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	Stromaufnahme	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,3