

AirExchange® WTW-350HC - COP - Werte

Model	Temperatur innen (°C)	Temperatur außen(°C)	21°				
	Temperatur außen(°C)	Temperatur außen(°C)	Außen u. Innen relative Luftfeuchtigkeit	Objektive Temperatur	Heizleistung	Eingangsleistung	COP
WTW-350HC	7°C	16°C	70%	21°C	4321 W	820 W	5.3
	5°C	16°C	70%	21°C	3991 W	856 W	4.7
	0°C	16°C	70%	21°C	4882 W	805 W	6.1
	-5°C	16°C	70%	21°C	3779 W	873 W	4.3
	-7°C	16°C	70%	21°C	5003 W	797 W	6.3
	Energieklassifizierung gemäß Richtlinie 626/2011						A+
<p>Der COP - Wert von 6.8 wurde getestet und zertifiziert nach Standard GB21087-2020 <u>mit den folgenden Details:</u> Innentemperatur: 21 °C Luftfeuchtigkeit 39,5 % Außen: 2 °C Luftfeuchtigkeit 84 %. Kältemitteltyp:R32 (370g)</p>							

AirExchange® WTW-350HC - EER - Werte

Model	Temperatur (Außenbereich)	Temperatur (Innenbereich)	Luftfeuchtigkeit (innen und außen)	Objektive Temperatur	Kühlleistung (W)	Eingangsleistung (W)	EER
WTW-350HC	22	22	70%	21	1732	960	1,8
	25	25	70%	21	1928	1023	1,9
	28	26	70%	21	2315	1061	2,2
	30	26	70%	21	2751	1075	2,6
	32	27	70%	21	3220	1108	2,9
	Energieklassifizierung gemäß Richtlinie 626/2011						A+
<p>Der SEER - Wert von 4.9 wurde getestet und zertifiziert nach Standard GB21087-2020 Kältemitteltyp:R32 (370g)</p>							