

Klimatisierung

Übersicht Approbationen

Luftkühlung

TopTherm Filterlüfter	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/ cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	CSA	EAC
Luftleistung 20 – 66 m³/h	3237.100	■	–	■	–	■	■
	3237.600	■	–	■	–	■	■
	3237.110	■	–	■	–	■	■
	3237.124	■	–	■	–	■	■
	3238.100	■	–	■	–	■	■
	3238.500	■	–	■	–	■	■
	3238.600	■	–	■	–	■	■
	3238.110	■	–	■	–	■	■
Luftleistung 105 – 120 m³/h	3238.124	■	–	■	–	■	■
	3239.100	■	–	■	–	■	■
	3239.500	■	–	■	–	■	■
	3239.600	■	–	■	–	■	■
Luftleistung 180 – 250 m³/h	3239.110	■	–	■	–	■	■
	3239.124	■	–	■	–	■	■
	3240.100	■	–	■	–	■	■
	3240.500	■	–	■	–	■	■
	3240.600	■	–	■	–	■	■
	3240.110	■	–	■	–	■	■
	3240.124	■	–	■	–	■	■
	3241.100	■	–	■	–	■	■
Luftleistung 550 – 770 m³/h	3241.500	■	–	■	–	■	■
	3241.600	■	–	■	–	■	■
	3241.110	■	–	■	–	■	■
	3241.124	■	–	■	–	■	■
	3243.100	■	–	■	–	■	■
	3243.500	■	–	■	–	■	■
	3243.600	■	–	■	–	■	■
	3243.110	■	–	■	–	■	■
Luftleistung 900 m³/h	3244.100	■	–	■	–	■	■
	3244.500	■	–	■	–	■	■
	3244.600	■	–	■	–	■	■
	3244.110	■	–	■	–	■	■
Austrittsfilter	3244.140	■	–	■	–	■	■
	3245.500	■	–	■	–	■	■
	3245.510	■	–	■	–	■	■
Austrittsfilter, Standard-Ausführung	3245.600	■	–	■	–	■	■
	3237.200	■	–	■	–	■	–
	3238.200	■	–	■	–	■	–
	3239.200	■	–	■	–	■	–
	3240.200	■	–	■	–	■	–
Austrittsfilter, EMV-Ausführung	3243.200	■	–	■	–	■	–
	3237.060	■	–	■	–	■	–
	3238.060	■	–	■	–	■	–
	3239.060	■	–	■	–	■	–
	3240.060	■	–	■	–	■	–
	3243.060	■	–	■	–	■	–

Luftkühlung

Einschublüfter/Drucklüfter für 482,6 mm (19")	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	CSA	EAC
Einschublüfter, Luftleistung 320 – 480 m³/h	3340.230	■	–	–	–	–	■
	3341.024	■	–	–	–	–	–
	3341.115	■	–	–	–	–	■
	3341.230	■	–	–	–	–	■
	3342.024	■	–	–	–	–	■
	3342.115	■	–	–	–	–	■
	3342.230	■	–	–	–	–	■
Einschublüfter Vario, Luftleistung 320 – 480 m³/h	3350.115	■	–	–	–	–	–
	3350.230	■	–	–	–	–	■
	3351.230	■	–	–	–	–	■
	3352.024	■	–	–	–	–	–
	3352.115	■	–	–	–	–	–
	3352.230	■	–	–	–	–	■
Drucklüfter, Luftleistung 320 m³/h	3145.000	–	–	–	–	–	■
	3144.000	–	–	–	–	–	■
Lüftersysteme							
Dachlüfter, Luftleistung 500 – 873 m³/h	3138.000	■	–	■	–	■	–
	3139.100	■	–	■	–	■	■
	3139.110	■	–	■	–	■	–
	3140.100	■	–	■	–	■	■
	3140.110	■	–	■	–	■	–
	3140.140	■	–	■	–	■	■
Dachlüfter, Luftleistung 1069 m³/h	3140.500	■	–	■	–	■	■
	3140.510	■	–	■	–	■	–
Dachlüfter für den Officebereich, Luftleistung 1500 m³/h	3164.620	–	–	–	–	–	■
	3164.230	–	–	–	–	–	■
Schaltschrank-Innenlüfter	3108.100	–	–	–	–	–	■
	3108.115	–	–	–	–	–	■
	3108.024	–	–	–	–	–	■
Lüfterblech	7966.035	–	–	–	–	–	■
	7968.035	–	–	–	–	–	■
	7986.035	–	–	–	–	–	■
	7988.035	–	–	–	–	–	■
Mini-Lüfter	3236.124	■	–	–	–	–	■
Lüftererweiterungssatz	7980.000	–	–	–	–	–	■
	7980.100	–	–	–	–	–	■
	7980.148	–	–	–	–	–	–
Abdeckplatten für Lüfterfelder	7507.760	–	–	–	–	–	–
Lüftertraverse	3165.630	–	–	–	–	–	■
	3165.830	–	–	–	–	–	■
Luft/Luft-Wärmetauscher							
Wandanbau mit Regelung, spezifische Wärmeleistung 17,5 – 45 W/K	3126.100	■	–	–	–	–	–
	3126.115	■	–	–	–	–	–
	3127.100	■	–	–	–	–	–
	3127.115	■	–	–	–	–	–
	3128.100	■	–	–	–	–	–
	3128.115	■	–	–	–	–	–
Wandanbau mit Regelung, spezifische Wärmeleistung 60 – 90 W/K	3129.100	■	–	–	–	–	–
	3129.115	■	–	–	–	–	–
	3130.100	■	–	–	–	–	–
Dachaufbau, 66 W/K	3130.115	■	–	–	–	–	–
	3248.000	–	–	–	–	–	■

Klimatisierung

Übersicht Approbationen

Kühlgeräte

Thermoelectric Cooler	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/ cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	CSA	EAC
Nutzkühlleistung 100 W, Heizleistung 100 W	3201.200	-	-	-	-	-	■
	3201.300	-	-	-	-	-	■
Wandanbau-Kühlgeräte							
TopTherm, Nutzkühlleistung 500 W	3303.500	■	-	■	■	■	■
	3303.510	■	-	■	■	■	■
	3303.600	■	-	■	■	■	■
	3303.610	■	-	■	■	■	■
TopTherm, Nutzkühlleistung 750 W	3361.500	■	-	■	■	■	■
	33615.10	■	-	■	■	■	■
	3361.540	■	-	■	■	■	■
	3361.600	■	-	■	■	■	■
	3361.640	■	-	■	■	■	■
TopTherm, Nutzkühlleistung 1000 W	3304.500	■	-	■	■	■	■
	33045.10	■	-	■	■	■	■
	3304.540	■	-	■	■	■	■
	3304.600	■	-	■	■	■	■
	3304.640	■	-	■	■	■	■
TopTherm, Nutzkühlleistung 1500 W	3305.500	■	-	■	■	■	■
	3305.510	■	-	■	■	■	■
	3305.540	■	-	■	■	■	■
	3305.600	■	-	■	■	■	■
	3305.640	■	-	■	■	■	■
TopTherm, Nutzkühlleistung 2000 W	3328.500	■	-	■	■	■	■
	3328.510	■	-	■	■	■	■
	3328.540	■	-	■	■	■	■
	3328.600	■	-	■	■	■	■
	3328.640	■	-	■	■	■	■
TopTherm, Nutzkühlleistung 2500 W	3329.500	■	-	■	■	■	■
	3329.510	■	-	■	■	■	■
	3329.540	■	-	■	■	■	■
	3329.600	■	-	■	■	■	■
	3329.640	■	-	■	■	■	■
TopTherm, Nutzkühlleistung 4000 W	3332.540	■	-	■	■	■	■
	3332.640	■	-	■	■	■	■
Querformat, mit Basiscontroller, Nutzkühlleistung 300 W	3302.300	■	-	■	■	■	■
	3302.310	■	-	■	■	-	■
Mit Basiscontroller, Nutzkühlleistung 300 W	3302.100	■	-	■	■	■	■
	3302.110	■	-	■	■	■	■
	3302.200	■	-	■	■	■	■
	3302.210	■	-	■	■	■	■
TopTherm, Flach, Nutzkühlleistung 1500 W	3366.500	■	-	■	■	■	■
	3366.510	■	-	■	■	■	■
	3366.540	-	-	■	■	■	■
	3366.600	■	-	■	■	■	■
	3366.640	■	-	■	■	■	■
TopTherm, Ausführung NEMA 4X, Nutzkühlleistung 500/1000/1500 W	3303.504	■	-	■	-	■	■
	3303.514	■	-	■	-	■	■
	3304.504	■	-	■	-	■	■
	3304.514	■	-	■	-	■	■
	3304.544	■	-	■	-	■	■
	3305.504	■	-	■	-	■	■
	3305.514	■	-	■	-	■	■
3305.544	■	-	■	-	■	■	

Kühlgeräte

Wandanbau-Kühlgeräte	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/ cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	CSA	EAC
TopTherm, Ausführung NEMA 4X, Nutzkühlleistung 2000/2500 W	3328.504	■	–	■	–	■	■
	3328.514	■	–	■	–	■	■
	3328.544	■	–	■	–	■	■
	3329.504	■	–	■	–	■	■
	3329.514	■	–	■	–	■	■
	3329.544	■	–	■	–	■	■
Blue e+ Kühlgeräte, Nutzkühlleistung 1600 – 5800 W	3185.830	–	■	■	■	–	■
	3185.530	–	■	–	–	–	■
	3186.930	–	■	■	■	–	■
	3186.630	–	■	–	–	–	■
	3187.930	–	■	■	■	–	■
	3187.630	–	■	–	–	–	■
	3188.940	–	■	■	■	–	■
	3188.640	–	■	–	–	–	■
	3189.940	–	■	■	■	–	■
3189.640	–	■	–	–	–	■	
Dachaufbau-Kühlgeräte							
TopTherm, Nutzleistung 500 W	3382.500	■	–	■	■	■	■
	3382.600	■	–	■	■	■	■
	3382.510	■	–	■	■	■	■
	3382.610	■	–	■	■	■	■
TopTherm, Nutzleistung 750 W	3359.500	■	–	■	■	–	■
	3359.600	■	–	■	■	–	■
	3359.510	■	–	■	■	–	■
	3359.610	■	–	■	■	–	■
	3359.540	■	–	■	■	–	■
	3359.640	■	–	■	■	–	■
TopTherm, Nutzleistung 1000 W	3383.500	■	–	■	■	■	■
	3383.600	■	–	■	■	■	■
	3383.510	■	–	■	■	■	■
	3383.610	■	–	■	■	■	■
	3383.540	■	–	■	■	■	■
	3383.640	■	–	■	■	■	■
TopTherm, Nutzleistung 1100/3000 W, speziell für Officeanwendungen	3273500	–	–	–	■	–	■
	3301800	–	–	–	–	–	■
TopTherm, Nutzleistung 1500 W	3384.500	■	–	■	■	■	■
	3384.600	■	–	■	■	■	■
	3384.510	■	–	■	■	■	■
	3384.610	■	–	■	■	■	■
	3384.540	■	–	■	■	■	■
	3384.640	■	–	■	■	■	■
TopTherm, Nutzleistung 2000 W	3385.500	■	–	■	■	■	■
	3385.600	■	–	■	■	■	■
	3385.510	■	–	■	■	■	■
	3385.610	■	–	■	■	■	■
	3385.540	■	–	■	■	■	■
	3385.640	■	–	■	■	■	■
TopTherm, Nutzleistung 3000 W/4000 W	3386.540	■	–	■	■	■	■
	3386.640	■	–	■	■	■	■
	3387.540	■	–	■	■	■	■
	3387.640	■	–	■	■	■	■
Blue e+, Nutzleistung 1300 W	3185.730	■	–	–	–	–	–
VX25 Blue e+ Integrationslösung, Nutzleistung 1300 W	3185.030	■	■	–	–	–	–
Klima-Modulkonzept							
Kühlmodul, Nutzleistung 1500/2500 W	3307.700	■	–	–	–	–	■
	3307.710	■	–	–	–	–	■
	3307.740	■	–	–	–	–	■
	3310.700	■	–	–	–	–	■
	3310.710	■	–	–	–	–	■
	3310.740	■	–	–	–	–	■

Klimatisierung

Übersicht Approbationen

Flüssigkeitskühlung

Luft/Wasser-Wärmetauscher	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/ cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	CSA	EAC
Dachaufbau, Nutzkühlleistung 2500 W, wasserführende Teile Cu/CuZn	3209.500	■	-	-	-	■	■
	3209.100	■	-	-	-	■	■
Dachaufbau, Nutzkühlleistung 4000 W, wasserführende Teile Cu/CuZn	3210.500	■	-	-	-	■	■
	3210.100	■	-	-	-	■	■
	3210.540	■	-	-	-	■	■
Dachaufbau, Nutzkühlleistung 1875 W, wasserführende Teile V4A (1.4571)	3210.140	■	-	-	-	■	-
	3209.504	-	-	-	-	-	■
Dachaufbau, Nutzkühlleistung 3000 W, wasserführende Teile V4A (1.4571)	3209.104	-	-	-	-	-	■
	3210.504	-	-	-	-	-	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 300/600/1250 W	3210.104	-	-	-	-	-	■
	3212.230	-	-	-	-	-	■
	3212.115	-	-	-	-	-	■
	3212.024	-	-	-	-	-	■
	3214.100	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 500 W, wasserführende Teile Cu/CuZn	3215.100	■	-	-	-	■	■
	3363.500	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 1000 W, wasserführende Teile Cu/CuZn	3363.100	■	-	-	-	■	■
	3364.500	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 2000 W, wasserführende Teile Cu/CuZn	3364.100	■	-	-	-	■	■
	3373.500	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 3000 W, wasserführende Teile Cu/CuZn	3373.100	■	-	-	-	■	■
	3374.500	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 5000 W, wasserführende Teile Cu/CuZn	3374.100	■	-	-	-	■	■
	3375.500	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 7000 W	3375.100	■	-	-	-	■	■
	3216.480	-	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 500 W, wasserführende Teile V4A (1.4571)	3363.504	■	-	-	-	■	■
	3363.104	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 750 W, wasserführende Teile V4A (1.4571)	3364.504	■	-	-	-	■	■
	3364.104	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 1750 W, wasserführende Teile V4A (1.4571)	3373.504	■	-	-	-	■	■
	3373.104	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 2500 W, wasserführende Teile V4A (1.4571)	3374.504	■	-	-	-	■	■
	3374.104	■	-	-	-	■	■
Wandanbau, Nutzkühlleistung 4000 W, wasserführende Teile V4A (1.4571)	3375.504	■	-	-	-	■	■
	3375.104	■	-	-	-	■	■
Wandanbau HD Nutzkühlleistung 650 W, wasserführende Teile Cu/CuZn ¹⁾	3214.700	■	-	-	-	■	-
Wandanbau HD, Nutzkühlleistung 1200 W, wasserführende Teile Cu/CuZn ¹⁾	3215.700	■	-	-	-	■	-
Liquid Cooling Package							
Nutzkühlleistung 9500 W, wasserführende Teile Cu/Zn	3378.200	-	■	-	-	-	■
	3378.280	-	■	-	-	-	■
Chiller für Wasser							
TopTherm, Nutzkühlleistung 1000 – 1500 W	3318.600	-	-	-	-	-	■
	3318.610	-	-	-	-	-	■
	3319.600	-	-	-	-	-	■
	3319.610	-	-	-	-	-	■
TopTherm, Nutzkühlleistung 3000 – 6000 W	3320.600	-	-	-	-	-	■
	3334.600	-	-	-	-	-	■
TopTherm, für Wandanbau, Nutzkühlleistung 1000 – 2500 W	3334.660	-	-	-	-	-	■
	3360.100	-	-	-	-	-	■
TopTherm 8, Nutzkühlleistung 8000 – 16000 W	3360.250	-	-	-	-	-	■
	3335.790	-	-	-	-	-	■
	3335.830	-	-	-	-	-	■
	3335.840	-	-	-	-	-	■
TopTherm 8, Nutzkühlleistung 20000 – 40000 W	3335.850	-	-	-	-	-	■
	3335.860	-	-	-	-	-	■
	3335.870	-	-	-	-	-	■
	3335.880	-	-	-	-	-	■
	3335.890	-	-	-	-	-	■

¹⁾ Produkt ist geprüft und zertifiziert nach VDE

Flüssigkeitskühlung

Chiller für Wasser	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/ cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	CSA	EAC
Blue e+, Nutzkühlleistung 2500 – 5500 W ²⁾	3320.200	■	■	–	–	■	■
	3334.300	■	■	–	–	■	■
	3334.400	■	■	–	–	■	■
Blue e, Nutzkühlleistung 11000 – 25000 W	3336.400	–	–	–	–	–	■
	3336.405	–	–	–	–	–	■
	3336.410	–	–	–	–	–	■
	3336.415	–	–	–	–	–	■
	3336.430	–	–	–	–	–	■
	3336.435	–	–	–	–	–	■
	3336.450	–	–	–	–	–	■
	3336.455	–	–	–	–	–	■

²⁾ Produkt zertifiziert im Rahmen des CB-Verfahrens

CS Outdoor-Klimatisierung

Luft/Wasser-Wärmetauscher und Kühlgeräte	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/ cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	CSA	EAC
für CS Toptec	9776.152	–	–	–	–	–	■
für CS Modulgehäuse	9776.550	–	–	–	–	–	■

Schaltschrank-Heizungen

	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/ cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	CSA	EAC
Ohne Lüfter, Dauerheizleistung 10 – 150 W ¹⁾	3105.310	■	–	–	–	■	■
	3105.320	■	–	–	–	■	■
	3105.330	■	–	–	–	■	■
	3105.340	■	–	–	–	■	■
	3105.350	■	–	–	–	■	■
	3105.360	■	–	–	–	■	■
	3105.370	■	–	–	–	■	■
Mit Lüfter, Dauerheizleistung 235 – 800 W ¹⁾	3105.410	■	–	–	–	■	■
	3105.380	■	–	–	–	■	■
	3105.420	■	–	–	–	■	■
	3105.390	■	–	–	–	■	■
	3105.400	■	–	–	–	■	■

¹⁾ Produkt ist geprüft und zertifiziert nach VDE

Klimatisierung

Übersicht Approbationen

Zubehör für Klimatisierung

	Best.-Nr.	UR/cUR	UL/cUL	UL/ cUL-FTTA	TÜV-geprüfte Sicherheit	TÜV-geprüfte Leistung	CCC	CSA	EAC
Strahlwasserhaube, für Filterlüfter und Austrittsfilter	3237.080	■	-	■	-	-	-	■	-
	3238.080	■	-	■	-	-	-	■	-
	3239.080	■	-	■	-	-	-	■	-
	3240.080	■	-	■	-	-	-	■	-
	3243.080	■	-	■	-	-	-	■	-
Elektrischer Kondensatverdunster	3245.080	■	-	-	-	-	-	-	-
	3301.500	-	-	-	-	-	-	-	■
Abgleichventil	3301.505	-	-	-	-	-	-	-	■
	3301.930	-	-	-	-	-	-	-	■
Digitale Schaltschrankinnen-Temperatur- anzeige und -regler	3301.940	-	-	-	-	-	-	-	■
	3114.200	■	-	-	-	-	-	-	■
Thermostat ¹⁾	7109.035	■	-	-	-	-	-	-	■
Hygrostat	3110.000	-	■	-	-	-	-	-	■
Aufsteckadapter	3118.000	-	-	-	-	-	-	-	■
Drehzahlregler	3110.200	-	■	-	-	-	-	-	-
	3235.440	-	-	-	-	-	-	-	-
	3235.450	-	-	-	-	-	-	-	■
Schnittstellenkarte	3120.200	■	-	-	-	-	-	-	■
Master/Slave-Kabel	3124.200	-	-	-	-	-	-	-	■
Master/Slave-Adapter	3124.100	-	-	-	-	-	-	-	■
	3201.070	-	-	-	-	-	-	-	■

¹⁾ Produkt ist geprüft und zertifiziert nach VDE

Eine Übersicht der Approbationen und ihre Bedeutung finden Sie unter www.rittal.de/produktzulassungen