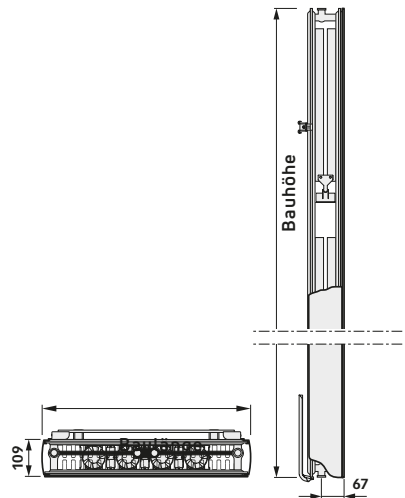


E2-Wärmepumpenheizkörper Vertikal

Heiz- und Kühlleistungen, Gewichte

Heizleistungen E2-Wärmepumpenheizkörper Vertikal Type 22



Betriebsart		statischer Betrieb		Komfortbetrieb		Boost-Betrieb	
↕	Bauhöhe (mm)	1800	2100	1800	2100	1800	2100
↔	Baulänge (mm)						
450	45/35/20	459	505	640	692	744	791
	40/35/20	394	434	559	604	654	691
	35/30/20	250	275	372	400	436	460
Heizkörperexponent n		1,3141	1,3133	1,1761	1,1849	1,1578	1,1720
600	45/35/20	606	661	868	933	1033	1096
	40/35/20	520	567	759	814	906	959
	35/30/20	328	357	506	540	611	643
Heizkörperexponent n		1,3268	1,3334	1,1683	1,1852	1,1375	1,1553
750	45/35/20	751	811	1102	1177	1337	1416
	40/35/20	643	694	964	1027	1175	1242
	35/30/20	404	434	645	681	799	838
Heizkörperexponent n		1,3402	1,3549	1,1587	1,1832	1,1146	1,1356

Kühlleistungen ⁽¹⁾					
Betriebsart		Softkühlung		Komfortkühlung	
↕	Bauhöhe (mm)	1800	2100	1800	2100
↔	Baulänge (mm)				
450	17/19/28	176	201	267	285
	17/19/26	131	149	220	230
Heizkörperexponent n		1,3121	1,3266	0,8714	0,9513
600	17/19/28	231	260	356	370
	17/19/26	171	193	297	300
Heizkörperexponent n		1,3371	1,3389	0,8088	0,9327
750	17/19/28	286	319	446	455
	17/19/26	211	236	378	371
Heizkörperexponent n		1,3621	1,3511	0,7462	0,9140

⁽¹⁾ Wird der Heizkörper zum Heizen und Kühlen verwendet, muss der Vor- und Rücklauf getauscht werden. (Vorlauf rechts/Rücklauf links) Die Mittenanschlussgarnitur muss entsprechend Bedienungsanleitung umgebaut werden. Im Heizbetrieb ist eine Minderleistung von 30% zu berücksichtigen. Dieses sollte bei der Auslegung der Heizkörpergröße berücksichtigt werden. Zur korrekten Temperaturerfassung ist der optionale Funkthermostat zu verwenden.

Montagehinweise

c1: 134 mm inkl. Planfront
c2: 65 mm
c3: 25 mm

Gewichte			
↕	Bauhöhe (mm)	1800	2100
↔	Baulänge (mm)	Type	22
	450	kg	51,30
	600	kg	68,50
	750	kg	85,80

