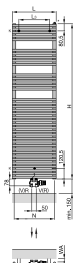


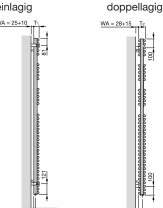
Standard-Ausführung:

Wandmontage

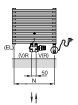




einlagig



Detailansicht: Mixbetrieb



Anschluss an Warmwasserzentralheizung mit Elektro-Heizpatrone (Abb. mit NOVAR)

Technische Daten Betriebsüberdruck Betriebstemperatur

Bauhöhe Baulänge Modell

Н = Bauhöhe L = Baulänge

 T_1 = Bautiefe 60 mm

 T_2 = Bautiefe 82 mm Κ = Konsole

WA = Wandabstand V = Vorlauf 1/2"

= Rücklauf 1/2" R = Entlüftung 1/4"

Blindstopfen 1/2" = Anschluss für Elektro-

EL Heizpatrone

Ν = Nabenabstand, L - 38 mm = Baulänge - 150 mm L_3

Maße in mm

max. 4,0 bar
max. 120 °C
mm
mm

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für gemischten Betrieb

Ausführung lackiert

Modell	Н	L	Wärmeleistung			Exp.	Zuordnung	V	М	
			EN 4423	70/55/24	55/45/24		E-Patrone			
	mm	mm	Watt	Watt	Watt	n	Watt	dm³	kg	
Ausführung einlagig										
LF-070-050-05	721	496	378	270	166	1,24	300	4,2	7,4	
LF-120-050-05	1161	496	612	437	269	1,24	300	6,8	12,1	
LF-150-050-05	1441	496	796	570	352	1,23	600	8,7	15,6	
LF-180-050-05	1761	496	973	699	433	1,22	900	10,9	19,6	
LF-070-060-05	721	596	442	318	197	1,22	300	4,7	8,5	
LF-120-060-05	1161	596	707	508	315	1,22	600	7,7	13,9	
LF-150-060-05	1441	596	927	668	416	1,21	900	9,9	18,0	
LF-180-060-05	1761	596	1133	814	505	1,22	900	12,5	22,6	
LF-180-075-05	1761	746	1416	1018	631	1,22	1200	14,8	27,1	
Ausführung doppellagig										
LFD-120-050-05	1161	496	848	604	370	1,25	-	10,8	19,9	
LFD-150-050-05	1441	496	1092	776	474	1,26	-	14,3	26,3	
LFD-180-050-05	1761	496	1299	923	563	1,26	-	17,9	32,6	
LFD-120-060-05	1161	596	1012	721	442	1,25	-	12,6	23,1	
LFD-180-060-05	1761	596	1535	1091	666	1,26	-	20,8	38,0	
© W"										

1 Wärmeleistung gemessen nach EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert

_				
Modell	Н	L	Zuordnung	
			E-Patrone	
	mm	mm	Watt	
LFE-070-050/DD	841	496	300	
LFE-120-050/DD	1281	496	500	
LFE-180-050/DD	1881	496	900	
LFE-120-060/DD	1281	596	600	
LFE-180-060/DD	1881	596	900	

