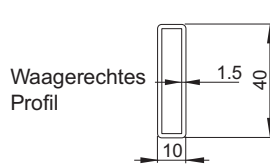
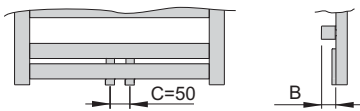


Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Anschlussabstand [mm]	Abstand der Verschraubung von der Wand [mm]	Halteabstand [mm]	Heizfläche [m ²]	Gewicht [kg]	Wasserinhalt [dm ³]	Leistung $\Delta T=50K$ (75/65/20 °C) [W]	Leistung $\Delta T=46K$ (75/65/24 °C) [W]	Leistung $\Delta T=30K$ (55/45/20 °C) [W]	Max. Leistung vom Elektro-Heizstab [W]
	W	H	D	C	B	A							
H0005550773023030000	555	773	60-65	515	45-50	515	0,67	7,9	2,8	324	293	174	300
H000555077302G030000	555	773	83-88	50	54-59	515	0,67	8,0	2,8	324	293	174	300
H0005551043023030000	555	1043	60-65	515	45-50	515	0,97	11,4	3,9	440	397	233	300
H000555104302G030000	555	1043	83-88	50	54-59	515	0,97	11,5	3,9	440	397	233	300
H0005551583023030000	555	1583	60-65	515	45-50	515	1,53	17,7	6,1	690	621	362	600
H000555158302G030000	555	1583	83-88	50	54-59	515	1,53	17,8	6,1	690	621	362	600



Fertigstellung und Garantie:	Nanokeramik (Zirkoniumoxid-Beschichtung) + Polyester-Epoxydlack; Garantie 5 Jahre	
Befestigungen	Befestigungsset; Befestigungsset in Heizkörperfarbe	
Ventil:	Extra bestellen	
Heizstab:	Extra bestellen	
Arbeitsdruck:	8 Bar	
Max Temperatur:	120 °C	
Anschlüsse:		Innengewinde G1/2 Entlüfter G 1/8 versteckt von hinten
Zubehör:	Extra bestellen	
Bemerkungen:	Vorlauf für HX Heizkörper auf der linken Seite	

HX



H

