



Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Art. nr.	Nabenabstand [mm]	Entraxe console de fixation F [mm]	Leergewicht [Kg]	Wasserinhalt [lt]	Norm-Wärmeleistung nach EN 442			(*) Charakteristische Gleichung ϕ in Watt und ΔT in °C
							$\Delta t = 30\text{ °C}$ [Watt]	$\Delta t = 40\text{ °C}$ [Watt]	$\Delta t = 50\text{ °C}$ [Watt]	
864	500		50	824	8,5	3,9	204	290	381	$\phi = 3,1739 * \Delta T$ ^{1,2239}
	600		50	824	9,8	4,3	234	335	443	$\phi = 3,2933 * \Delta T$ ^{1,2530}
1312	500		50	1272	12,7	5,8	300	427	563	$\phi = 4,4960 * \Delta T$ ^{1,2347}
	600		50	1272	14,6	6,5	336	482	637	$\phi = 4,7253 * \Delta T$ ^{1,2535}
1536	500		50	1496	14,9	6,8	341	491	652	$\phi = 4,5438 * \Delta T$ ^{1,2695}
	600		50	1496	17,1	7,6	388	559	742	$\phi = 5,1684 * \Delta T$ ^{1,2696}
1760	500		50	1720	17	7,8	378	547	728	$\phi = 4,7991 * \Delta T$ ^{1,2837}
	600		50	1720	19,5	8,7	456	658	875	$\phi = 5,8964 * \Delta T$ ^{1,2781}