

sauna *project.cz*

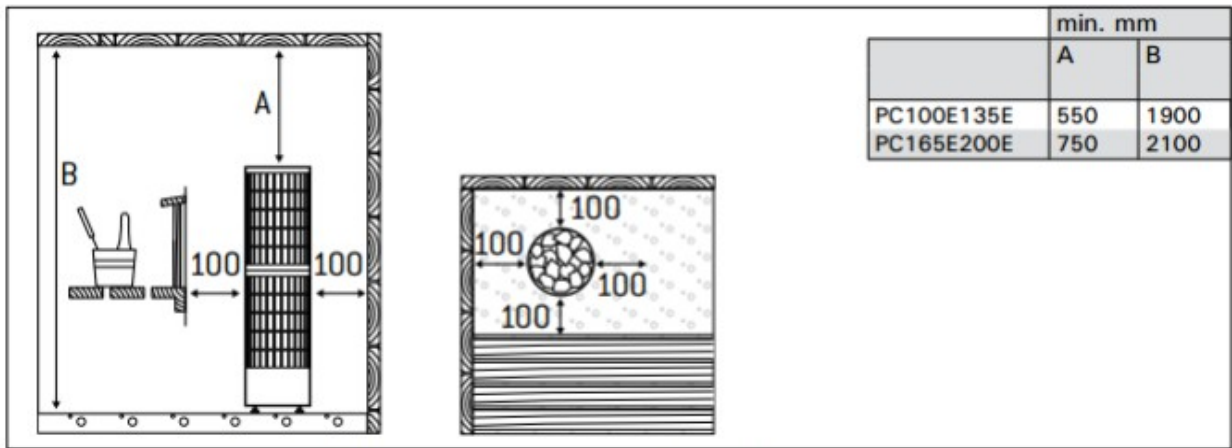
Technický list

Harvia Cilindro PC100E/PC135E



Model	PC100E	PC135E
Výkon kW	10	13,2
Skupina 1	Δ	Y
Jištění 1 A	3 x 16	3 x 20
Přívodní kabel 1 H07RN - F mm 2	5 x 2,5	5 x 6
Objem sauny m ³	9 – 16	11 - 20
Světlá výška sauny min. cm	190	
Šířka topidla mm	355	
Výška topidla mm	1300	
Hloubka topidla mm	355	
Hmotnost bez kamenů kg	18	
Hmotnost kamenů max. kg	140	
Přívod elektro 3 fáze	400 V 3N	400 V 3N

Pec Topné těleso	Moc Výko	Wymiary Rozměry		Kamienie Kamenů	Kabina sauny Místnost sauny		
		Szerokość/głębokość/ wysokość Šířka/Hloubka/ Výška	Ciężar Hmotnost		Pojemność Objem		Wysokość Výška
	kW	mm	kg	max. kg	▷ 2.3.1 min. m ³ max. m ³		min. mm
PC70	6,8	320/320/930	10	80	6	10	1900
PC70H	6,8	360/340/930	17	80	6	10	1900
PC70F	6,8	360/360/930	17	80	6	10	1900
PC70E	6,8	320/320/930	10	90	6	10	1900
PC70HE	6,8	360/340/930	17	90	6	10	1900
PC90	9,0	320/320/930	10	80	8	14	1900
PC90H	9,0	360/340/930	17	80	8	14	1900
PC90F	9,0	360/360/930	17	80	8	14	2100
PC90E	9,0	320/320/930	10	90	8	14	1900
PC90HE	9,0	360/340/930	17	90	8	14	1900
PC100E/135E	10,0	355/355/1300	18	140	9	16	1900
	13,2	355/355/1300	18	140	11	20	1900
PC165E/200E	16,6	450/450/1300	28	220	15	25	2100
	19,8	450/450/1300	28	220	20	30	2100



	min. mm	
	A	B
PC100E135E	550	1900
PC165E200E	750	2100