

sauna project.cz

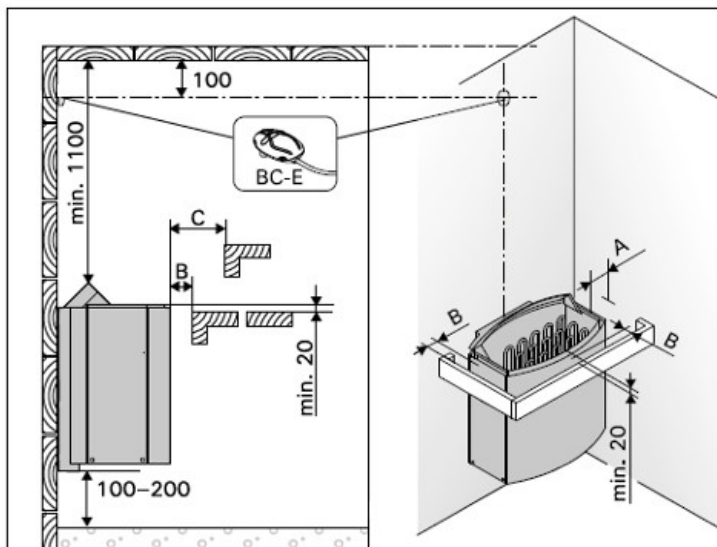
Technický list

Harvia Vega BC80/BC80E

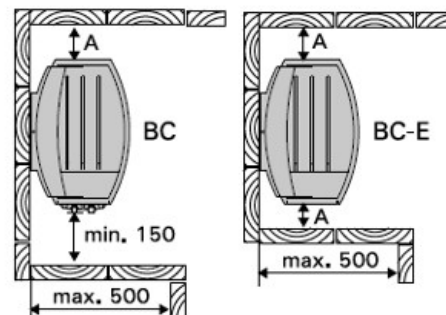


Model	BC80	BC80E
Výkon kW	8	8
Hmotnost bez kamenů kg	11	11
Objem sauny m ³	7 - 12	7 - 12
Objem kamenů max. kg	20	20
Světlá výška sauny min. mm	1900	1900
Šířka topidla mm	480	450
Výška topidla mm	540	540
Hloubka topidla mm	310	310
Prívod elektro 3 fáze	400 V 3N	400 V 3N
Prívodní kabel mm ²	5 x 2.5	5 x 2.5
Jištění A	3 x 16	3 x 16

Pec Topné těleso	Moc Výkon	Pomieszczenie sauny Místnost sauny			Podłączenie elektryczne Zapojení vodičů				
		Pojemność Objem		Wysokość Výška	400 V 3N~ Przewód zasilający Napájecí kabel		Zabez- piecze- nia Pojistka	230 V 1N~ Przewód zasilający Napájecí kabel	
Szerokość/Šířka • BC 480 mm • BC-E 450 mm Głębokość/Hloubka 310 mm Wysokość/Výška 540 mm Ciężar/Hmotnost 11 kg Kamienie/Množství topných kamenů max. 20 kg	kW	min. m ³	max. m ³	min. mm	mm ²	A	mm ²	A	mm ²
		▷ 2.3.			Patrz rys. 8. Dane dotyczą tylko przewodu łączącego! Viz obr. 8. Hodnoty platí pouze pro přívodní kabel.				
BC45/BC45E	4,5	3	6	1900	5 x 1,5	3 x 10	3 x 2,5	1 x 20	4 x 0,25
BC60/BC60E	6,0	5	8	1900	5 x 1,5	3 x 10	3 x 2,5	1 x 35	4 x 0,25
BC80/BC80E	8,0	7	12	1900	5 x 2,5	3 x 16	3 x 6	1 x 35	4 x 0,25
BC90/BC90E	9,0	8	14	1900	5 x 2,5	3 x 16	3 x 10	1 x 50	4 x 0,25



Minimální výška vyklenku pro instalaci topidla je 1900 mm.



	A min. Od boku ke stěně nebo horní lavici.	B min.	C min. Od čelní stěny k horní lavici nebo mříži.
BC45/BC45E	35	20	35
BC60/BC60E	50	30	50
BC80/BC80E	100	30	80
BC90/BC90E	120	40	100