

Club i Profi

Wydajne piece do intensywnego wykorzystania.

Piece Harvia serii Club i Profi to prawdziwi herosi. Mogą bez przerwy ogrzewać sauny dla wielu osób przebywających tam od świtu do zmroku.

Piece przeznaczone do intensywnego wykorzystania muszą być funkcjonalne, wydajne i wygodne w obsłudze. Elektryczne piece Club i Profi są instalowane na podłodze. Są to piece o najwyższej jakości, typowej dla produktów Harvia. Konstrukcja pieca jest oparta na stali nierdzewnej. Gwarantuje to możliwość intensywnej, bezawaryjnej pracy.

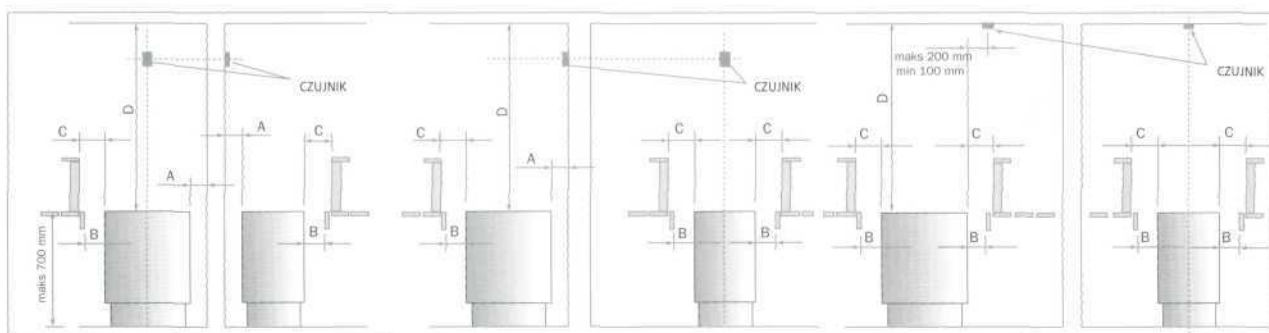
Piece Club i Profi najlepiej nadają się do klubów, centrów fitness, hoteli, ośrodków wypoczynkowych, krytych basenów, a także do dużych saun rodzinnych oraz innych miejsc, gdzie sauna jest pomieszczeniem często odwiedzanym. Do wyboru są dwa wymiary pieców i kilka opcji o różnej mocy.

Wśród modeli Club znajdują się piece z generatorem pary i z automatycznym napełnianiem zbiornika z wodą (Combi). Oznaczenie modeli: K11GS, K13.5GS, K15GS.

Piece Club i Profi są sterowane przez osobny moduł
Oznaczenie modeli Club: K11G, K13,50 i K15G.
Oznaczenie modeli Profi: L20, L23 i L26.



Minimalne odległości



Club: Wymiary pieca: szerokość 430 mm, głębokość 505 mm i wysokość 700 mm.

Model pieca	Moc w kW	Zalecane wymiary pomieszczenia w m ² (min-maks)	Wysokość sauny min mm	Ilość kamieni w kg	400V3N- Przekrój kabli mm ²			Bezpiecznik A
					Podłączenia sterownika	Czujnika	Przekrój kabli pieca	
K11G/K11GS	11,0	9-16	1900	60	5x2,5	4x0,25	5x2,5	3 x 16
K13.5G/K13.5GS	13,5	11-20	2100	60	5x4,0	4x0,25	5x2,5	3 x 20
K15G/K15GS	15,0	14-24	2100	60	5x6,0	4x0,25	5x2,5	3 x 25

Club: Minimalne odległości

Model pieca	A min mm	A maks mm	B min mm	Cmin mm	Dmin mm
K11G/K11GS	70	170	50	70	1200
K13.5G/K13.5GS	100	200	50	100	1400
K15G/K15GS	100	200	50	100	1400

Profi: Wymiary pieca: szerokość 890 mm, głębokość 600 mm i wysokość 730 mm.

Model pieca	Moc w kW	Zalecane wymiary pomieszczenia w m ² (min - maks)	Wysokość sauny min mm	Ilość kamieni w kg	400V3N- Przekrój kabli mm ²				Bezpiecznik grup A
					Podłączenia sterownika	Czujnika	Przekrój kabli pieca		
							Grupa 1	Grupa 2	
L20	20,0	18-30	2100	100	5x10	4x0,25	5x2,5	5x2,5	2x3 x 1
L23	23,0	24-36	2100	100	5x10	4x0,25	5x6,0	5x6,0	2x3x2
L26	26,0	30-46	2100	100	5x16	4x0,25	5x6,0	5x6,0	2x3x2

Profi: Minimalne odległości

Model pieca	A min mm	B min mm	Cmin mm	Dmin mm
L20	160	100	200	1400
L23	160	100	200	1400
L26	160	100	200	1500