

13. Dane techniczne przyrządów

Sciennie ze stalowym wymiennikiem ciepła

model		HDU-3	HDU-3V	HDU-5	HDU-5V	HDU-8	HDU-10
Sposób instalacji		Scienny					
Obecność wentylatora elektrycznego		Nie	Tak	Nie	Tak	Nie	
Typ komory spalania		Zamknięty					
Moc pobierana	kW	3	3	5	5	8	10
Moc użyteczna	kW	2,7	2,7	4,5	4,5	6,9	8,6
Sprawność	%	89%	90%	89%	90%	86%	86%
Zużycie gazu ziemnego	m <sup>3</sup> /godz.	0,28	0,28	0,53	0,53	0,84	1,03
Średnica komina	mm	85		105		105	
Średnica rury zasysania powietrza	mm	160		200		200	
Średnica przyłącza gazu	cal	1/2"			1/2"		
Waga netto	kg	12,4	13,4	14,3	15,3	23,3	33,5
Wysokość	mm	635		635		635	
Głębokość	mm	270		270		270	
Szerokość	mm	470 620			800 1030		

Tabela 2A

Sciennie z żeliwnym wymiennikiem ciepła

model		HDU-3 DK	HDU-3 DKV	HDU-5 DK	HDU-5 DKV
Sposób instalacji		Scienny			
Obecność wentylatora elektrycznego		Nie	Tak	Nie	Tak
Typ komory spalania		Zamknięty			
Moc pobierana	kW	3	3	5	5
Moc użyteczna	kW	2,7	2,7	4,5	4,5
Sprawność	%	90%	91%	90%	91%
Zużycie gazu ziemnego	m <sup>3</sup> /godz.	0,28	0,28	0,53	0,53
Średnica komina	mm	85			
Średnica rury zasysania powietrza	mm	160			
Średnica przyłącza gazu	cal	1/2"			
Waga netto	kg	22,8	23,8	31	32
Wysokość	mm	635			
Głębokość	mm	270			
Szerokość	mm	470		620	

Tabela 2B