

TECHNICKÉ PARAMETRY K100/K200

Veličina		jedn.	KASPO kompak K - 100	KASPO kompak K - 200
Jmenovitý tepelný výkon		kW	50 – 100	110 – 250
Tlak plynu před hořákem	NTL	kPa	1,8 – 5	1,8 - 5
	STL	kPa	30 – 100	30 – 100
Spotřeba paliva	ZP	m ³ /h	5,30 – 9,54	10,6 – 26,5
Tepelná účinnost		%	90 – 95%	90 - 95 %
Průměrná sálavá účinnost		%	85%	85 %
Napájecí napětí			230 V / 50 Hz	400 V/ 50 Hz
El.příkon		kW	1	2,5
Připojení plynu			¾“ – vnější závit	1“ – vnější závit
Délka sálavých pasů jednotrubkový rozvod		m	24 – 140	50 – 240
Délka sálavých pasů dvoutrubkový rozvod		m	12 – 70	25 – 120
Průměr sálavých trubek		mm	250 - 315	250 - 315
Průměrná teplota sálavých trubek		°C	150 - 250	150 - 250
Měrný tepelný výkon sálavých trubek		W/m	700 - 2050	700 - 2050
Úhel jádrového sálání			90°	90°
Nejvyšší ztráta kouřovodu		Pa	min.10 – max.30	min.10 – max.30
Třída NO _x			4tř. (nejlepší možná)	4tř. (nejlepší možná)