

Přehled programu a technické specifikace

Přímé zapalování

Ohřivače vzduchu na zemní plyn nebo LPG

Typ	Výkon	Výstup vzduchu	Délka trysky	Spotřeba	
				Zemní plyn (H)	Propan
ERA33 230 V	33 kW	1,700 m ³ /h	30 m	3.5 m ³ /h	2.4 kg/h
GP14 230 V	14 kW	1,200 m ³ /h	10 m	1.1 m ³ /h	1.0 kg/h
GP40 230 V	40 kW	3,900 m ³ /h	40 m	3.6 m ³ /h	3.1 kg/h
GP70 230 V	70 kW	4,500 m ³ /h	50 m	6.1 m ³ /h	5.0 kg/h
GP95 230 V	95 kW	6,500 m ³ /h	40 m	7.8 m ³ /h	6.8 kg/h
GP120 230 V	120 kW	8,000 m ³ /h	50 m	9.9 m ³ /h	8.6 kg/h



ERA 33



GP 70



GP 95

Přímé zapalování

Ohřivače vzduchu na naftu nebo petrolej

Typ	Výkon	Výstup vzduchu	Délka trysky	Spotřeba
P40 230 V	40 kW	4,400 m ³ /h	30 m	4 l/h
P60 230 V	60 kW	6,200 m ³ /h	30 m	6 l/h
P80 230 V	80 kW	7,700 m ³ /h	40 m	8 l/h
P100 230 V	100 kW	7,700 m ³ /h	40 m	10 l/h
P120 230 V	120 kW	7,700 m ³ /h	50 m	12 l/h



P



P mobile

Nepřímé zapalování

Ohřivače vzduchu s kouřovodem na naftu nebo petrolej

Typ	Výkon	Výstup vzduchu	Délka trysky	Spotřeba
RGA95 garden 230 V	95 kW	8,000 m ³ /h	40 m	10 l/h
RGA95 stable 230 V	95 kW	8,000 m ³ /h	40 m	10 l/h



RGA 95

Nepřímé zapalování

Ohřivače vzduchu s kouřovodem na zemní plyn nebo LPG

Typ	Výkon	Výstup vzduchu	Dosah	Spotřeba	
				Zemní plyn (H)	Propan
TR75 400 V	45 – 75 kW	± 8000 m ³ /h	> 50 m	7,52 m ³ /h	5,82 kg/h
RGA100 230 V	100 kW	8,000 m ³ /h	40 m	8.0 m ³ /h	6.9 kg/h



TR 75



RGA 100

Cirkulační ventilátory

Typ	Výstup vzduchu	Délka trysky
R20-9	5,800 m ³ /h	45 m
R20-14	8,600 m ³ /h	60 m



Recirkulační ventilátor