

KP 15
14,9 kW

KP 19
19,5 kW

KP 29
29 kW

PONAST KP 19 KOMFORT



STANDARD

Ecodesign

- » automatické zapalování a přísun paliva
- » poloautomatické čištění výměníku kotle
- » ruční vynášení popela
- » ovládání kotle přes internet
- » hořák se samočinným čištěním
- » automatische Zündung und Pelletsförderung
- » Halbautomatische Reinigung des Wärmetauscher
- » manuelle Ascheentfernung
- » Fernbedienung durch Internet
- » automatische Brennerreinigung
- » automatic ignition and fuel feeding
- » semi-automatic heat exchanger cleaning
- » manual ash removal
- » remote control via ethernet
- » automatic burner cleaning

KOMFORT

automatické:

- zapalování, přísun paliva, čištění výměníku a vynášení popela
- » optimalizace spalování pomocí lambda sondy
- » hořák se samočinným čištěním
- » ovládání kotle přes internet

automatische:

- Zündung, Pelletsförderung, Wärmetauscherreinigung und Ascheentfernung, Brennerreinigung
- » optimierung des Vebrennungsprozess mit Lambda
- » Möglichkeit der Installation des Brenners mit automatischer Reinigung
- » Fernbedienung durch Internet

automatic:

- ignition, fuel feeding, heat exchanger cleaning and ash removal, burner cleaning
- » lamda probe
- » possibility to install self cleaning burner
- » remote control via ethernet



PONAST spol. s r. o. | Valašské Meziříčí
Na Potůčkách 163 | Czech Republic



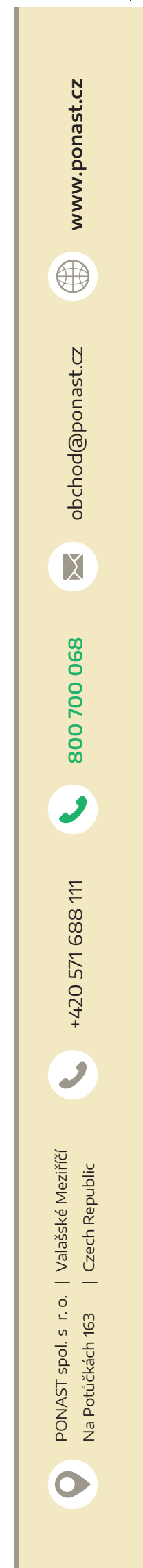


Parametry	Parameter	Parameters
Výkonový rozsah	Leistungsbereich	Power range
Spotřeba paliva	Pelletsverbrauch	Pellets consumption
Hmotnost	Gewicht	Weight
Rozměry bez popelnice (š x h x v)	Abmessungen ohne Aschenlade (H x B x T)	Dimensions without ash bin (h x w x d)
El. příkon provoz/zapalování	El. Eingangsleistung Betrieb/Zündung	El. Input Power operation/ignition
Připojovací napětí	Verbindungsspannung	Voltage connection
Jištění přívodu 1 PEN	Elektrische Sicherung 1 PEN	El. protection 1 PEN
Třída kotle	Emissionsklasse	Emission class
Minimální tah komína	Min. Kaminzug	Min. chimney draft
Průměr kouřovodu	Kaminaußgangsdurchmesser	Chimney diameter
Teploota spalin - max. výkon	Abgastemperatur - max. Leistung	Exhaust temperature by max. power
Minimální teplota vstupní vody	Min. Einlasswasser Temperatur	Min. temperature of back water

Typ zásobníku Typ des Behälter Fuel bin type	Objem (l/kg) Volumen (l/kg) Volume (l/kg)	Rozměry (v x š x h) mm Abmessungen (H x B x T) mm Dimensions (v x s x h) mm
100 l denní tägliche daily	115/75	1280 x 200 x 1000
400 l	344/224	1280 x 500 x 1000
400 l skládaný verteilt folded	344/224	1280 x 500 x 1000
700 l	711/462	1530 x 750 x 1000
700 l skládaný verteilt folded	711/462	1530 x 750 x 1000
1000 l	1037/674	1530 x 1130 x 1130

Parameter	KP 15	KP 19	KP 29
Leistungsbereich	kW	4,5 - 14,9	5,85 - 19,5
Pelletsverbrauch	kg/hod	0,98 - 3,35	1,14 - 4,55
Gewicht	kg	310	310
Abmessungen ohne Aschenlade (H x B x T)	mm	537 x 1066 x 1444	537 x 1066 x 1444
El. Eingangsleistung Betrieb/Zündung	W	173/1200	173/1200
Verbindungsspannung	V	230 V AC, 50 Hz	210/1200
Elektrische Sicherung 1 PEN	A	10	
Emissionsklasse		5	
Min. Kaminzug	Pa	8	8
Kaminaußgangsdurchmesser	mm	130	130
Abgastemperatur - max. Leistung	°C	126	127
Min. Einlasswasser Temperatur	°C	55	55

Parameter	KP 15, 19	KP 29
Objem (l/kg) Volumen (l/kg) Volume (l/kg)	Rozměry (v x š x h) mm Abmessungen (H x B x T) mm Dimensions (v x s x h) mm	
100 l denní tägliche daily	115/75	1280 x 200 x 1000
400 l	344/224	1280 x 500 x 1000
400 l skládaný verteilt folded	344/224	1280 x 500 x 1000
700 l	711/462	1530 x 750 x 1000
700 l skládaný verteilt folded	711/462	1530 x 750 x 1000
1000 l	1037/674	1530 x 1130 x 1130



PONAST spol. s r. o. | Valašské Meziříčí
Na Potůčkách 163 | Czech Republic



www.ponast.cz



+420 571 688 111
obchod@ponast.cz



800 700 068