



## NOVA

\_Stufa a pellet dal look moderno realizzata in acciaio, con top e fianchi in ceramica color Bordeaux, Desert, Black, Salt and Pepper. Dotata di ventilatore ambiente.

\_Pellet stove with a modern style, made of steel with ceramic top and sides (Bordeaux, Desert, Black, Salt & Pepper). Equipped with room fan.

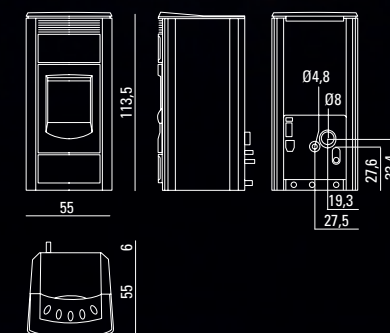
\_Poêle à pellets forme moderne, réalisé en acier, avec dessus et côtés en céramique de couleur Bordeaux, Desert, Black ou Salt and Pepper. Dotée d'un ventilateur ambiant.

\_Moderner Pellet-Kaminofen aus Stahl, mit Abdeckplatte und Seitenwänden aus Keramik, die in den Farben Bordeaux, Desert, Black, Salt and Pepper erhältlich sind. Mit Raumgebläse ausgestattet.

\_Estufa de pellet de aspecto moderno realizada en acero, con tapa y lados de cerámica color Bordeaux, Desert, Balck, Salt and Pepper. Equipada con ventilador ambiente.



HYDRO 23,7 p.86





GSM  
READY! EASY

### HYDRO \*\*/\*\*

<b>POWER<sub>max</sub></b>	tot. 23,7-20.382[kW-kcal/h] water 16,2 - 13.932 [kW-kcal/h]
<b>POWER<sub>min</sub></b>	tot. 6,2 - 5.332 [kW-kcal/h] water 3,7 - 3.182 [kW-kcal/h]
	92 [%]
	52 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 1 / ~ 5 [kg/h]
	~ 33 / ~ 7 [h]
	510/40 - 582/35 - 679/30 [m²]
	8 [cm]
	200 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	250 [°C]
	min. 7,3 - max 13 [g/s]



EN 14785

BlmSchV

ART. 15a B-VG

REGENSBURGER /  
MÜNCHENER BSStB

BAFA gefördert (HYDRO 15, HYDRO 22)

V K F A E A I



105\_Bordeaux



107\_Black



110\_Salt and pepper



106\_Desert



- \* \_ disponibile con scambiatore per la produzione di acqua sanitaria.  
\_ available with an exchanger for DHW production.
- \_ disponible avec un échangeur pour la production d'eau sanitaire.
- \_ ist mit einem Austauscher für die Produktion von Sanitärwasser verfügbar.
- \_ equipada con intercambiador para la producción de agua sanitaria.

- \*\* \_ Dotata di ventilatore ambiente.  
\_ Equipped with room fan.
- \_ Dotée d'un ventilateur ambiant.
- \_ Mit Raumgebläse ausgestattet.
- \_ Equipada con ventilador ambiente.

<b>POWER<sub>max</sub></b>	Potenza termica utile max [kW-kcal/h]	Nominal heat output [kW-kcal/h]	Puissance thermique utile max [kW-kcal/h]	Max Nutzheizleistung [kW-kcal/h]	Potencia térmica útil máx. [kW-kcal/h]
<b>POWER<sub>min</sub></b>	Potenza termica utile min [kW-kcal/h]	Reduced heat output [kW-kcal/h]	Puissance thermique utile min [kW-kcal/h]	Min Nutzheizleistung [kW-kcal/h]	Potencia térmica útil min [kW-kcal/h]
	Rendimento [%]	Efficiency [%]	Rendement [%]	Nennleistung [%]	Rendimiento [%]
	Capacità serbatoio [l]	Hopper capacity [l]	Capacité du réservoir [l]	Fassungsvermögen Behälter [l]	Capacidad depósito [l]
	Tipo di combustibile	Fuel type	Type de combustible	Brennstoffart	Tipo de combustible
	Consumo orario (min/max) [kg/h]	Hourly consumption (min/max) [kg/h]	Consommation horaire (min/max) [kg/h]	Stündlicher Verbrauch (min/max) [kg/h]	Consumo por hora mín./máx [kg/h]
	Autonomia (al min/al max) [h]	Runtime (at min/at max) [h]	Autonomie (au min/au max) [h]	Autonomie (bei Mindestleistung/bei Höchstleistung) [h]	Autonomía al mín./al máx [h]
	Volume riscaldabile * [m³]	Heatable volume * [m³]	Volume de chauffe * [m³]	Raumheizvermögen * [m³]	Volumen que puede calentarse * [m³]
	Diametro uscita fumi [cm]	Diameter of smoke outlet pipe [cm]	Diamètre de sortie des fumées [cm]	Durchmesser Rauchabzug [cm]	Diámetro salida humos [cm]
	Peso [kg]	Weight [kg]	Poids [kg]	Gewicht [kg]	Peso [kg]
	Tiraggio consigliato [Pa-mbar]	Suggested draught system [Pa-mbar]	Tirage conseillé [Pa-mbar]	Empfohlener Abzug [Pa-mbar]	Tiro recomendado [Pa-mbar]
	Temperatura fumi [°C]	Smoke temperature [°C]	Température des fumées [°C]	Rauchgastemperatur [°C]	Temperatura humos [°C]
	Portata massica dei fumi [g/s]	Massive smoke capacity [g/s]	Débit massique des fumées [g/s]	Massenreichweite des Rauchs [g/s]	Caudal en masa de humos [g/s]

- \* \_Volume riscaldabile a seconda del bisogno di 40-35-30 kcal/h per m³  
\_Heatable volume based on needs of 40-35-30 kcal/h per m³
- \_Volume de chauffe, selon le besoin, de 40-35-30 kcal/h per m³
- \_Beheizbares Volumen je nach dem Bedarf an 40-35-30 kcal/h per m³
- \_Volumen que puede calentarse en función de las necesidades de 40-35-30 kcal/h per m³