

# MUSA 15 / MUSA 21 HYDRO



- \_Elementi in ghisa, fianchi in metallo.
- \_Cast iron components, metal sides.
- \_Éléments en fonte, panneaux latéraux en métal.
- \_Elemente aus Gusseisen, Seiten aus Metall.
- \_Elementos en hierro colado, costados en metal.

308\_Dark

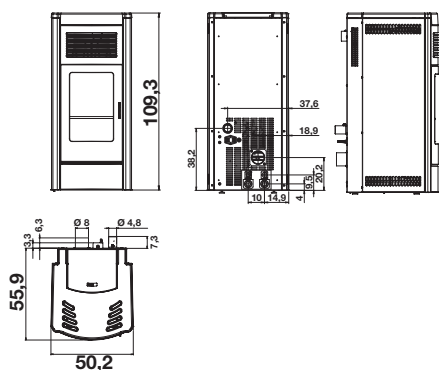
	15	21*
<b>POWER max</b>	tot. 15 - 12.900 [kW-kcal/h] water 13 - 11.180 [kW-kcal/h]	tot. 21 - 18.056 [kW-kcal/h] water 17 - 14.617 [kW-kcal/h]
<b>POWER min</b>	tot. 3,6 - 3.096 water 2,5 - 2.150	tot. 4,2 - 3.611 water 3,4 - 2.923
	90,8 [%]	91 [%]
	44 [l]	44 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,8 / ~ 3,3 [kg/h]	~ 0,8 / ~ 4,3 [kg/h]
	~ 42 / ~ 9 [h]	~ 42 / ~ 7 [h]
	323/40 - 369/35 - 430/30 [m³]	452/40 - 516/35 - 602/30 [m³]
	8 [cm]	8 [cm]
	190 [kg]	190 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	160 [°C]	200 [°C]
	min. 3,6 - max 11 [g/s]	min. 4,2 - max 14 [g/s]



ART. 15a B-VG  
BAFA gefördert

EN 14785  
REGENSBURGER / MÜNCHENER BS&B  
BlmSchV

- \* \_In corso di certificazione
- \_In progress of certification
- \_En cours de certification
- \_Wird zurzeit zertifiziert
- \_Pendiente de certificación



304\_Bordeaux

302\_White

313\_Silver

