

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

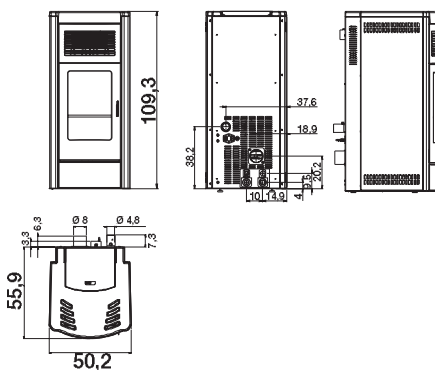
	15	21*
POWER max	tot. 15 - 12.900 [kW-kcal/h] water 13 - 11.180 [kW-kcal/h]	tot. 21 - 18.056 [kW-kcal/h] water 17 - 14.617 [kW-kcal/h]
POWER min	tot. 3,6 - 3.096 water 2,5 - 2.150	tot. 4,2 - 3.611 water 3,4 - 2.923
	90,8 [%]	91 [%]
	44 [l]	44 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5-30 [mm]	pellet Ø 6-8 x 5-30 [mm]
	~ 0,8 / ~ 3,3 [kg/h]	~ 0,8 / ~ 4,3 [kg/h]
	~ 42 / ~ 9 [h]	~ 42 / ~ 7 [h]
	323/40 - 369/35 - 430/30 [m²]	452/40 - 516/35 - 602/30 [m²]
	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
ird zurzeit zertifiziert
_Pendiente de certificación



304_Bordeaux

302_White

313_Silver

