

EGO

_ Stufa a pellet dal look moderno realizzata in acciaio, con top in ghisa e fianchi in acciaio color Bordeaux, Silver, White, Dark, Inox no-touch.

_ Pellet stove with a modern style, made of steel with cast-iron top and steel sides (Bordeaux, Silver, White, Dark, Inox no-touch).

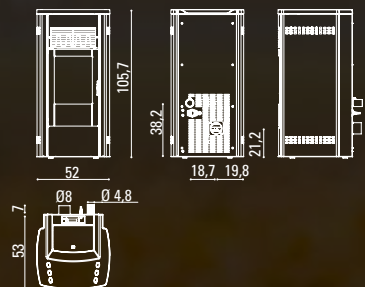
_ Poêle à pellets forme moderne, réalisé en acier, avec dessus en fonte et côtés en acier de couleur Bordeaux, Silver, White, Dark ou Inox no-touch.

_ Moderner Pellet-Kaminofen aus Stahl, mit Abdeckplatte aus Gusseisen und Stahl-Seitenwänden, die in den Farben Bordeaux, Silver, White, Dark oder Inox no-touch erhältlich sind.

_ Estufa de pellet de aspecto moderno realizada en acero, con tapa de aleación y lados de acero color Bordeaux, Silver, White, Dark, Inox no-touch.



AIR 8 / COMFORT AIR 8
HYDRO 11.6 p.70



EGO



	AIR
POWER_{max}	8 - 6.880 [kW-kcal/h]
POWER_{min}	2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]
	91,7 [%]
	37 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,6 / ~ 1,8 [kg/h]
	~ 40 / ~ 13 [h]
	172/40 - 196/35 - 229/30 [m³]
	8 [cm]
	140 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	170 [°C]
	min. 4 - max 6,6 [g/s]

	COMFORT AIR
POWER_{max}	8 - 6.880 [kW-kcal/h]
POWER_{min}	2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]
	91,7 [%]
	35 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,6 / ~ 1,8 [kg/h]
	~ 40 / ~ 13 [h]
	172/40 - 196/35 - 229/30 [m³]
	8 [cm]
	140 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	170 [°C]
	min. 4 - max 6,6 [g/s]

	HYDRO
POWER_{max}	tot. 11,6-9,976[kW-kcal/h] water 10-8.600[kW-kcal/h]
POWER_{min}	tot. 3,6-3.096[kW-kcal/h] water 2,5-2.150[kW-kcal/h]
	91,5 [%]
	37 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,8 / ~ 2,5 [kg/h]
	~ 36 / ~ 10 [h]
	249/40 - 285/35 - 333/30 [m³]
	8 [cm]
	170 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	140 [°C]
	min. 3,6 - max 9,4 [g/s]



EN 14785
BlmSchV
ART. 15a B-VG
REGENSBURGER /
MÜNCHENER BStB
BAFA gefördert



311 Inox no touch



304_Bordeaux



302_White



308_Dark



313_Silver



STAR



	AIR
POWER_{max}	8 - 6.880 [kW-kcal/h]
POWER_{min}	2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]
	91,7 [%]
	37 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,6 / ~ 1,8 [kg/h]
	~ 40 / ~ 13 [h]
	172/40 - 196/35 - 229/30 [m³]
	8 [cm]
	140 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	170 [°C]
	min. 4 - max 6,6 [g/s]

	COMFORT AIR
POWER_{max}	8 - 6.880 [kW-kcal/h]
POWER_{min}	2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]
	91,7 [%]
	35 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,6 / ~ 1,8 [kg/h]
	~ 40 / ~ 13 [h]
	172/40 - 196/35 - 229/30 [m³]
	8 [cm]
	140 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	170 [°C]
	min. 4 - max 6,6 [g/s]

	HYDRO
POWER_{max}	tot. 11,6-9,976[kW-kcal/h] water 10-8.600[kW-kcal/h]
POWER_{min}	tot. 3,6-3.096[kW-kcal/h] water 2,5-2.150[kW-kcal/h]
	91,5 [%]
	37 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,8 / ~ 2,5 [kg/h]
	~ 36 / ~ 10 [h]
	249/40 - 285/35 - 333/30 [m³]
	8 [cm]
	170 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	140 [°C]
	min. 3,6 - max 9,4 [g/s]



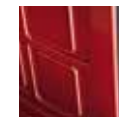
EN 14785
BlmSchV
ART. 15a B-VG
REGENSBURGER /
MÜNCHENER BStB
BAFA gefördert



110_Salt and pepper



105_Bordeaux



202_Soapstone



111_Old amber

