



TOBA

_Stufa a pellet dal design minimale grazie all'assenza di bocchette frontali; realizzata in acciaio con frontale in ceramica o in pietra ollare; top e base in alluminio verniciato a polveri nero. Il frontale in ceramica è disponibile nei colori: white, red, soapstone.

_Minimal design pellet stove thanks to the absence of front jets; made of steel with ceramic or soapstone front, aluminum black powder-coated black top and base. The ceramic front is available in the following colours: white, red, soapstone.

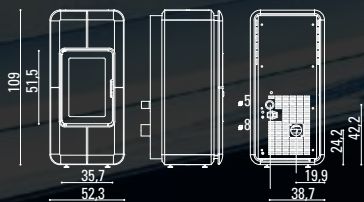
_Poêle à pellet au design minimaliste grâce à l'absence de bouches frontales; réalisé en acier avec panneau frontal en céramique ou en pierre ollaire; dessus et base en aluminium peint en noir avec des poudres. Le panneau frontal en céramique est disponible dans les coloris: white, red, soapstone.

_Pelletheizofen mit minimalem Design durch das Fehlen der vorderen Luftaustritte; aus Stahl mit Vorderseite aus Keramik oder Speckstein; Abdeckplatte und Unterteil aus schwarzem pulverlackiertem Aluminium. Die Keramikvorderseite ist in den Farben white, red und soapstone lieferbar.

_Estufa de pellets de diseño minimalista gracias a la ausencia de boquillas frontales; realizada en acero con frontal de cerámica o esteatita; top y base de aluminio pintado con polvo negro. El frontal de cerámica está disponible en los colores: white, red, soapstone.



AIR 8 / COMFORT AIR 8 p.72



SAGAR



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]

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

V K F A E A I

102_White

103_White leaves

202_Soapstone

TOBA



AIR		COMFORT AIR	
POWER_{max}	8 - 6.880 [kW-kcal/h]	8 - 6.880 [kW-kcal/h]	
POWER_{min}	2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]	2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]	
	91,7 [%]	91,7 [%]	
	37 [l]	35 [l]	
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]	
	~ 0,6 / ~ 1,8 [kg/h]	~ 0,6 / ~ 1,8 [kg/h]	
	~ 40 / ~ 13 [h]	~ 40 / ~ 13 [h]	
	172/40 - 196/35 - 229/30 [m³]	172/40 - 197/35 - 229/30 [m³]	
	8 [cm]	8 [cm]	
	140 [kg]	140 [kg]	
	10 - 0,10 [Pa- mbar]	10 - 0,10 [Pa- mbar]	
	170 [°C]	170 [°C]	
	min. 4 - max 6,6 [g/s]	min. 4 - max 6,6 [g/s]	

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

V K F A E A I

102_White

108_Red

202_Soapstone

NIMA



COMFORT AIR	
POWER_{max}	11,5 - 9.890 [kW-kcal/h]
POWER_{min}	2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]
	90,2 [%]
	44 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,6 / ~ 2,2 [kg/h]
	~ 48 / ~ 13 [h]
	247/40 - 283/35 - 330/30 [m³]
	8 [cm]
	160 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	190 [°C]
	min. 4 - max 9,9 [g/s]

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

V K F A E A I

102_White

113_Warm gray

105_Bordeaux

PHILO



POWER_{max}	9 - 7.740 [kW-kcal/h]
POWER_{min}	2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]
	89,2 [%]
	26 [l]
	pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]
	~ 0,6 / ~ 1,9 [kg/h]
	~ 49 / ~ 14 [h]
	194/40 - 221/35 - 258/30 [m³]
	8 [cm]
	120 [kg]
	10 - 0,10 [Pa- mbar]
	130 [°C]
	min. 4 - max 6,6 [g/s]

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

V K F A E A I

302_White

304_Bordeaux

303_Black

315_Aluminium

305_Bronze