

EGO 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.

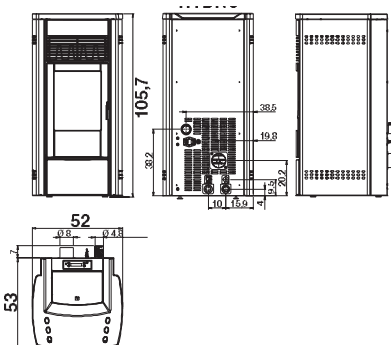
311_Inox no touch

| | |
|------------------|---|
| 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 [m²] |
| | 8 [cm] |
| | 170 [kg] |
| | 10 - 0,10 [Pa- mbar] |
| | 140 [°C] |
| | min. 3,6 - max 9,4 [g/s] |



ART. 15a B-VG
BAFA gefördert

EN 14785
REGENSBURGER / MÜNCHENER BStB
BlmSchV



304_Bordeaux



302_White



308_Dark



313_Silver

