



## FACE

\_ Stufa a pellet dal look moderno realizzata in acciaio, con top in ghisa e fianchi in acciaio Bordeaux, Silver, Dark.

\_ Pellet stove with a classic style, made of steel with cast-iron top and steel sides (Bordeaux, Silver, Dark).

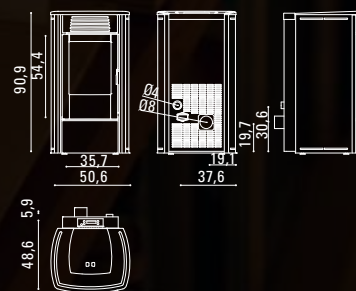
\_ Poêle à pellets forme moderne, réalisé en acier, avec dessus en fonte et côtés en acier de couleur Bordeaux, Silver ou Dark.

\_ Moderner Pellet-Kaminofen aus Stahl, mit Abdeckplatte aus Gusseisen und Stahl-Seitenwänden, die in den Farben Bordeaux, Silver oder Dark erhältlich sind.

\_ Estufa de pellet de aspecto moderno realizada en acero, con tapa de aleación y lados de acero Bordeaux, Silver, Dark



AIR 6 p.68



# KAIKA / KAIKA OYSTER



|                  | AIR                           | OYSTER                        |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>POWER max</b> | 6 - 5.160 [kW-kcal/h]         | 5,4 - 4.644 [kW-kcal/h]       |
| <b>POWER min</b> | 2 - 1.720 [kW-kcal/h]         | 2,3 - 1.978 [kW-kcal/h]       |
|                  | 91,1 [%]                      | 93,4 [%]                      |
|                  | 20 [l]                        | 20 [l]                        |
|                  | pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]      | pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]      |
|                  | ~ 0,5 / ~ 1,45 [kg/h]         | ~ 0,5 / ~ 1,2 [kg/h]          |
|                  | ~ 20 / ~ 7 [h]                | ~ 25 / ~ 11 [h]               |
|                  | 129/40 - 147/35 - 172/30 [m³] | 116/40 - 133/35 - 155/30 [m³] |
|                  | 8 [cm]                        | 8 [cm]                        |
|                  | 120 [kg]                      | 120 [kg]                      |
|                  | 10 - 0,10 [Pa- mbar]          | 10 - 0,10 [Pa- mbar]          |
|                  | 170 [°C]                      | 115 [°C]                      |
|                  | min. 4 - max 6 [g/s]          | min. 2,8 - max 3,8 [g/s]      |

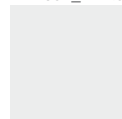


EN 14785  
BlmSchV  
ART. 15a B-VG  
REGENSBURGER / MÜNCHENER BStB  
BAFA gefördert



Produit certifié par l'ADEME

302\_White



108\_Red



303\_Black



315\_Aluminium



# FACE



|                  | AIR                           |
|------------------|-------------------------------|
| <b>POWER max</b> | 6 - 5.160 [kW-kcal/h]         |
| <b>POWER min</b> | 2 - 1.720 [kW-kcal/h]         |
|                  | 89,1 [%]                      |
|                  | 20 [l]                        |
|                  | pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]      |
|                  | ~ 0,5 / ~ 1,45 [kg/h]         |
|                  | ~ 20 / ~ 7 [h]                |
|                  | 129/40 - 147/35 - 172/30 [m³] |
|                  | 8 [cm]                        |
|                  | 120 [kg]                      |
|                  | 10 - 0,10 [Pa- mbar]          |
|                  | 170 [°C]                      |
|                  | min. 4 - max 6 [g/s]          |



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



Produit certifié par l'ADEME

304\_Bordeaux



308\_Dark



313\_Silver



# NASIK



|                  | AIR                           |
|------------------|-------------------------------|
| <b>POWER max</b> | 7 - 6.020 [kW-kcal/h]         |
| <b>POWER min</b> | 2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]       |
|                  | 89,1 [%]                      |
|                  | 18 [l]                        |
|                  | pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]      |
|                  | ~ 0,6 / ~ 1,6 [kg/h]          |
|                  | ~ 15 / ~ 6,5 [h]              |
|                  | 151/40 - 172/35 - 201/30 [m³] |
|                  | 8 [cm]                        |
|                  | 130 [kg]                      |
|                  | 10 - 0,10 [Pa- mbar]          |
|                  | 170 [°C]                      |
|                  | min. 4 - max 6 [g/s]          |



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

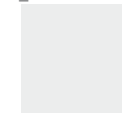


Produit certifié par l'ADEME

402\_Rovere



401\_Laccato bianco



# KAMA



|                  | AIR                           |
|------------------|-------------------------------|
| <b>POWER max</b> | 7 - 6.020 [kW-kcal/h]         |
| <b>POWER min</b> | 2,4 - 2.064 [kW-kcal/h]       |
|                  | 89,1 [%]                      |
|                  | 18 [l]                        |
|                  | pellet Ø 6-8 x 5÷30 [mm]      |
|                  | ~ 0,6 / ~ 1,6 [kg/h]          |
|                  | ~ 15 / ~ 6,5 [h]              |
|                  | 151/40 - 172/35 - 201/30 [m³] |
|                  | 8 [cm]                        |
|                  | 130 [kg]                      |
|                  | 10 - 0,10 [Pa- mbar]          |
|                  | 170 [°C]                      |
|                  | min. 4 - max 6 [g/s]          |



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



Produit certifié par l'ADEME