

# Fiche technique

## INDUO III

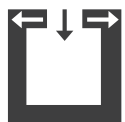


Caractéristiques techniques		Pellets	Bois
Plage de puissance de chauffage	[kW]	3 - 10	5 - 10
Puissance thermique nominale	[kW]	10	10
Besoins en air frais	[m <sup>3</sup> /h]	22	26
MULTIAIR-Puissance <sup>1</sup>	[kW]	0,5 - 4,0	0,5 - 4,0
MULTIAIR-Volume d'air <sup>1</sup>	[m <sup>3</sup> /h]	50 - 180	50 - 180
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m <sup>3</sup> ]	70 - 260	70 - 260
Consommation en combustible	[kg/h]	≤2,4	≤2,4
Capacité du réservoir <sup>2</sup>	[l]/[kg]	48/~31	-
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	20	20
Fusible	[A]	2,5	2,5
Rendement	[%]	91,4	81,6
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+
Index d'efficacité énergétique		123	109
Tirage cheminée requis	[Pa]	3	12

<sup>1</sup> Les valeurs peuvent différer dans la pratique.

<sup>2</sup> En raison de différentes densités apparentes des pellets, la capacité en kg peut diverger.

### Caractéristique



Indépendant de l'air ambiant



Écran tactile



Grille de décentrage basculante



RIKATRONIC3



Système RLS



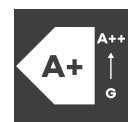
Dynamic Air Regulation



USB



Silencieux



Éfficacité énergétique

### Accessoires



RIKA FIRENET



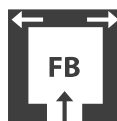
RIKA VOICE



RIKA MULTIAIR 1-2 en option



Sonde d'ambiance



Raccordement d'air frais au sol

