



Poêles à bois

2025-2026

FR

TABLE DES MATIÈRES

2025/2026

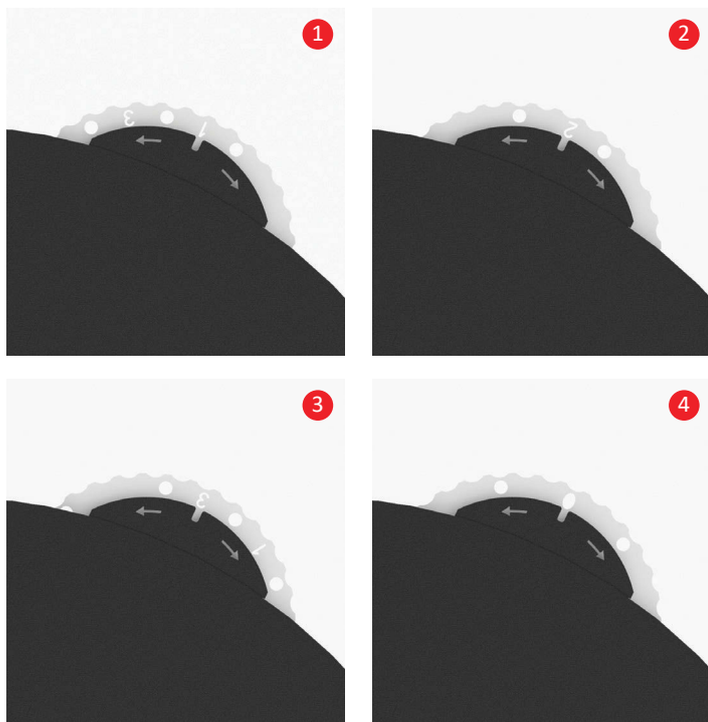
6	ARGENTO ACIER K6350	23	BLACK BIJOU ACIER K6495
6	ARGENTO PIERRE OLLAIRE K6355	24	MONACO ACIER K5450
8	AURORA ACIER K6520	24	MONACO PIERRE OLLAIRE K5452
8	AURORA PIERRE OLLAIRE K6522	26	BASEL PIERRE OLLAIRE R4210
10	OXFORD ACIER K7090	26	BASEL PIERRE DE SABLE R4213
10	OXFORD PIERRE OLLAIRE K7091	28	AMBER PIERRE OLLAIRE R5698
12	MEDRA ACIER K6960	29	SAKURA CÉRAMIQUE K5361
12	MEDRA PIERRE OLLAIRE K6962	29	SAKURA ACIER K5363
14	TOTEM PIERRE OLLAIRE K6740	30	TERRAN PIERRE OLLAIRE K5935
14	TOTEM CÉRAMIQUE K6741	32	BOREAS VERRE K6021
16	LAUREL VERRE K6261	32	BOREAS PIERRE OLLAIRE K6023
18	MORA VERRE K6240	34	RONDIN PIERRE DE SABLE K6032
19	AMBROSIA VERRE K6840	34	RONDIN VERRE K6031
20	IRONDALE ACIER K6010	34	RONDIN PIERRE OLLAIRE K6033
20	IRONDALE VERRE K6011	36	PALMA ACIER K6750
20	IRONDALE PIERRE OLLAIRE K6013	38	MISTRAL PIERRE OLLAIRE K3110
20	IRONDALE CÉRAMIQUE K6014	40	MAGNUS PIERRE OLLAIRE R2541
22	SOLA PIERRE OLLAIRE R5690	42	DONNÉES TECHNIQUES



PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES DES PRODUITS

COMFORT CONTROL

Le Comfort Control régule l'alimentation des différents airs de combustion de manière pratique et simple par un mécanisme rotatif à une hauteur confortable.



1

Avant de commencer le processus de combustion, mettre le bouton de visée dans la position 1 (Start) pour allumer le poêle. Dans cette position les canaux d'air sont complètement ouverts et ils doivent rester ouverts jusqu'à ce que les combustibles prennent feu uniformément.

2

Lorsque la combustion du bois est homogène et vous souhaitez continuer le chauffage par le bois, posez le bouton de visée dans la position 2. De cette manière on peut s'assurer que la combustion soit propre et efficace dans le mode chauffage avec du bois. Dans ce mode de réglage, vous obtenez une combustion propre et efficace, l'air secondaire est introduit dans la chambre de combustion via les canaux spécifiques.

3

En cas de chauffage avec du charbon, tournez le bouton de visée dans la position 3 en passant par la position 0. Cette position permet d'introduire l'air au travers les canaux en proportion convenable pour assurer une combustion à propre et efficace des briquettes de lignite.

4

Après avoir brûlé les combustibles, tournez le bouton de visée dans la position 0. De cette manière vous fermez complètement l'introduction de l'air et vous empêchez que le poêle ne se refroidisse rapidement. Il est recommandé de laisser le bouton de visée dans la position 0 jusqu'à la prochaine mise en service.

PIERRES D'ACCUMULATION

Les pierres d'accumulation, situées dans la partie supérieure de l'appareil, assurent un confort supplémentaire en prolongeant la diffusion de chaleur de manière plus homogène.

HOTTE D'ACCUMULATION

Certains modèles peuvent (en option) être complétés par un hotte, qui en plus d'une apparence chic offre une émission de chaleur durable, grâce aux pierres intégrées.

VITRE EXTÉRIEURE

POÊLE D'ANGLE

La conception en angle permet une installation dans un coin peu encombrante et offre une expérience de feu spectaculaire sous tous les angles de la salle d'installation.

FERME-PORTE AUTOMATIQUE

La porte se ferme elle-même avec une serrure cliquante.

FERME-PORTE HYDRAULIQUE (soft close)

Cet appareil de fermeture hydraulique breveté assure une étanchéité exceptionnelle et une opération indépendante de l'air de la chambre en même temps. La porte vers la pièce se referme silencieusement en 4-5 secondes, et exerce une force de 30 Nm sur le poêle. Lors de nettoyage de la chambre de combustion, la porte peut être fixée dans la position ouverte.

POÊLE ÉTANCHE (BBC)

Ces appareils sont particulièrement compatibles aux maisons passives et celles dont la consommation d'énergie est faible.

COMBUSTION LONGUE DURÉE

Grâce à la régulation automatique, ces appareils peuvent fonctionner durant plusieurs heures sans qu'il soit nécessaire de remettre du combustible. Leur utilisation est simple et propre, ils vous assurent un chauffage performant.

RÉGULATION AUTOMATIQUE

La capacité de chauffage est maintenue constante grâce à un senseur contrôlé par une sonde thermique qui règle la quantité d'air entrant dans la chambre de combustion en fonction du combustible choisi.

Les poêles Fireplace se caractérisent par l'élégance de style, par une qualité de fabrication excellente, ainsi que par des formes novatrices. Le design moderne combiné avec une technologie propre et respectueuse de l'environnement vous garantit un maximum de confort et d'efficacité.

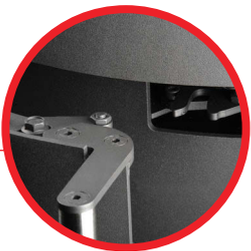
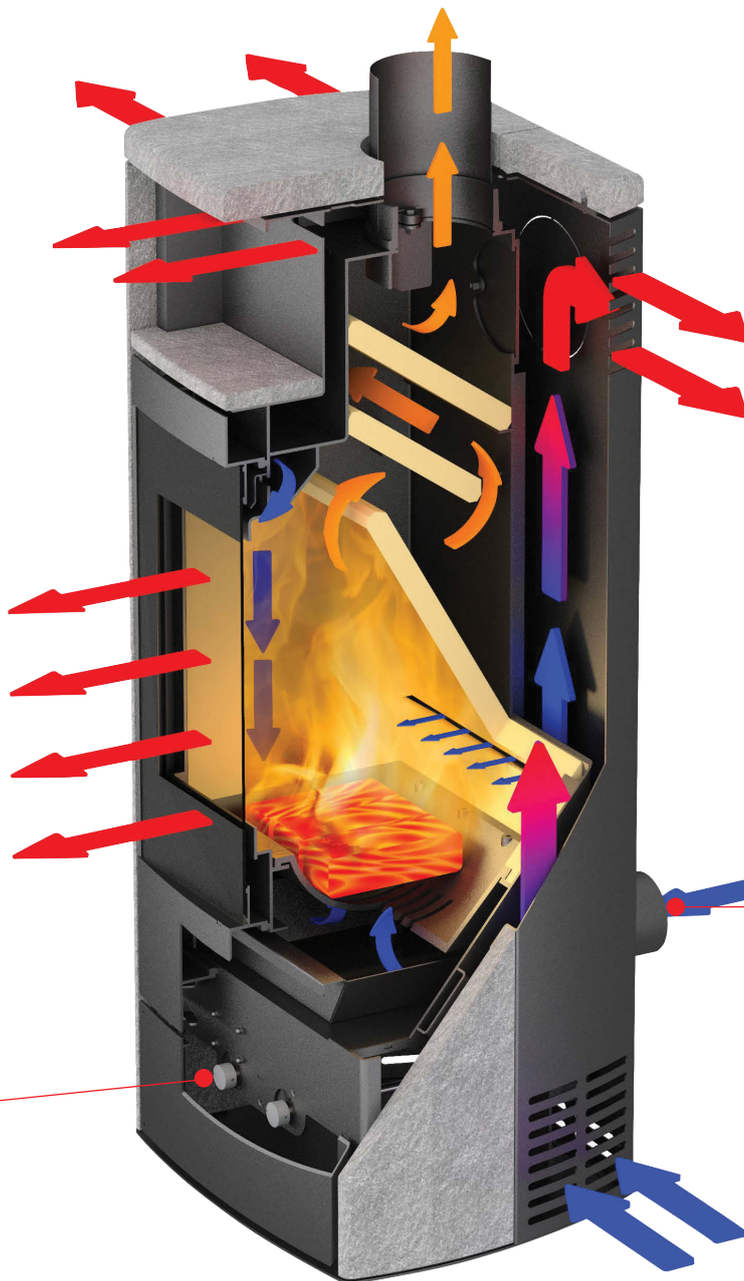
FIREPLACE avec ses 30 années d'expériences dans la conception et la fabrication de poêles, vous garantit un haut niveau de qualité, de design et de fonctionnalité.

La variété des formes et la diversité des finitions vous aideront à choisir le « meuble » parfait complétant l'harmonie et le confort de votre maison.

La fonctionnalité et la facilité de l'utilisation font également partie des caractéristiques de base des poêles-cheminées Fireplace. Parmi nos appareils de chauffage, vous trouverez certainement celui qui exprime le mieux votre style de vie. Sécurité, solidité et durabilité – voici nos principes de base pour la fabrication des poêles Fireplace.

Tous nos poêles répondent aux nouvelles normes environnementales ECODSIGN 2022.

Fireplace vous propose des heures douillettes pour les longues, froides soirées d'hiver devant votre poêle.

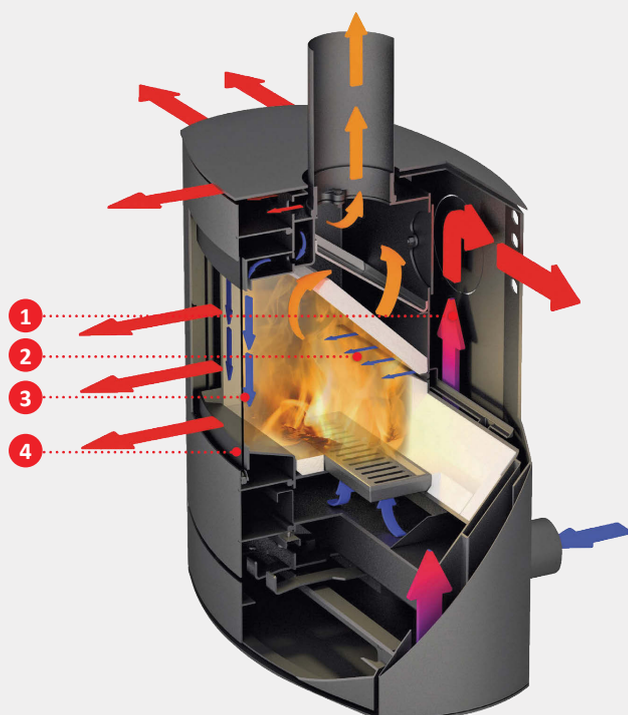


 **AIR EXTÉRIEUR**

Appareils équipés d'une buse permettant de les raccorder à l'air extérieur pour les installations dans des habitations fortement isolées. L'air de combustion est prise de l'extérieur de la pièce d'installation.

József Simkó
Gérant

POÊLES À BOIS



- 1 AIR PRIMAIRE
- 2 AIR SECONDAIRE
- 3 AIR TERTIAIRE
- 4 SYSTÈME DE VITRE PROPRE

Lors de sa combustion, l'énergie produite par le bois est constituée de 33% de matières solides (charbon de bois et cendres) et de 67% de gaz. Le bois le plus adéquat au chauffage doit avoir été stocké pendant un an ou deux en plein air (couvert et protégé de la pluie) pour atteindre un taux d'humidité entre 15 et 20 %. Le taux d'humidité du bois fraîchement coupé est importante. Le bois humide se consume mal et produit du goudron. Il a une valeur calorifique très basse et de plus, pollue l'environnement. La haute condensation et la production de goudron peuvent entraîner l'obstruction du foyer et surtout du conduit de cheminée. Le chauffage au bois est recommandé pour un fonctionnement à rendement nominal. Tenez compte de la valeur calorifique du combustible utilisé. La valeur calorifique de 1 kg de bois est de 4 à 4,5 kW/h. Cela signifie qu'un poêle de 8 kW nécessite 2,5 kg de bois par heure.

Une combustion optimale, écologique et performante ne sera atteinte que si l'on assure la quantité d'air nécessaire aux endroits adéquats et à chaque phase du processus de combustion. Cette combustion efficace peut être obtenue à l'aide du système de double combustion. L'air primaire qui afflue à travers la grille est mélangé à l'air secondaire balayant la vitre ainsi qu'à l'air tertiaire qui entre dans le foyer à divers niveaux. Les gaz émis sont ensuite transférés dans la partie supérieure du foyer en passant par un ou plusieurs déflecteurs, garantissant – grâce à la postcombustion des gaz – un rendement élevé.

ARGENTO



ARGENTO acier

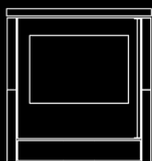
K6350

Plage de puissance:	3,4-8,4
Puissance nominale:	7 kW
Poids:	170 Kg
Capacité de chauffage:	126 m ³
Classe d'efficacité énergétique:	A

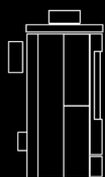
ARGENTO



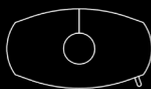
845



792



436



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)



POUR BÛCHES DE 50 CM



K6350
ACIER



K6355
PIERRE OLLAIRE



AURORA



K6520 ACIER



Option: hotte d'accumulation
(pierres incluses) M1240



K6522 PIERRE OLLAIRE



Option: hotte d'accumulation
(pierres incluses) M1240

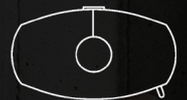
1052



792



436



AURORA pierre ollaire top

K6522

Plage de puissance: 3,6-7,2

Puissance nominale: 7 kW

Poids: 195 Kg

Capacité de chauffage: 126 m³

Classe d'efficacité énergétique: A



POUR BÛCHES DE 50 CM



FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)



AIR EXTÉRIEUR



HOTTE D'ACCUMULATION

OXFORD NOUVEAU

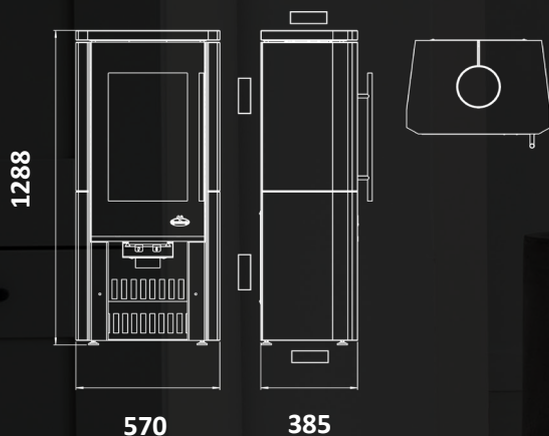
7★ *flamme*
VERTE



K7091 PIERRE OLLAIRE



K7090 ACIER



OXFORD pierre ollaire

K7091

Plage de puissance: **3,0-6,8**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **238 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A**

 AIR EXTÉRIEUR

 SERRURE MULTIPOINTS

 FERME-PORTE AUTOMATIQUE

RACCORDEMENT A D'AIR EXTÉRIEUR POSSIBLE
PAR LE BAS ET PAR L'ARRIÈRE







MEDRA



K6960 ACIER

1366



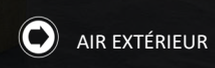
634



480



MEDRA pierre ollaire	K6962
Plage de puissance:	3,6-7,2
Puissance nominale:	7 kW
Poids:	257 Kg
Capacité de chauffage:	126 m ³
Classe d'efficacité énergétique:	A+





TOTEM

7★ *flamme*
VERTE



K6740
PIERRE OLLAIRE



Avec hotte d'accumulation
(pierres incluses): **K6740+M1030**



K6741
CÉRAMIQUE



Avec hotte d'accumulation
(pierres incluses): **K6741+M1031**



TOTEM pierre ollaire **K6740 + M1030**

Plage de puissance: **3,0-6,8**

Puissance nominale: **6 kw**

Poids: **187 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A**



AIR EXTÉRIEUR



SERRURE MULTIPONTS



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



HOTTE D'ACCUMULATION





LAUREL



K6261 VERRE



Option: hotte d'accumulation
(pierres incluses) **M1720**

1137



490

490

LAUREL verre	K6261
Plage de puissance:	2,5-5,7
Puissance nominale:	5 kW
Poids:	102 Kg
Capacité de chauffage:	90 m ³
Classe d'efficacité énergétique:	A+

EN OPTION: EN CAS DE RACCORDEMENT À L'ARRIÈRE, COMMANDEZ LA PLAQUE DESSUS PLEINE EN VERRE (5540-395)

 VITRE EXTÉRIEURE

 AIR EXTÉRIEUR

 COMFORT CONTROL

 FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)

MORA



En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque DESSUS PLEINE en verre (5540-395)



MORA verre **K6240**

Plage de puissance: **2,5-6,0**

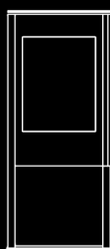
Puissance nominale: **5/6 kW**

Poids: **102 Kg**

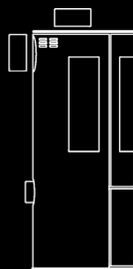
Capacité de chauffage: **90/108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**

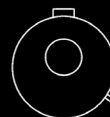
1022



490



490



 AIR EXTÉRIEUR

 FERME-PORTE AUTOMATIQUE

 SERRURE MULTIPOINTS

AMBROSIA



En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque DESSUS PLEINE en verre (5540-395)



AMBROSIA verre **K6840**

Plage de puissance: **3,0-6,3**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **109 Kg**

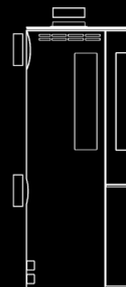
Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**

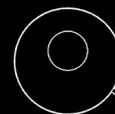
1222



490



490



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



SERRURE MULTIPPOINTS

IRONDALE



K6011
VERRE

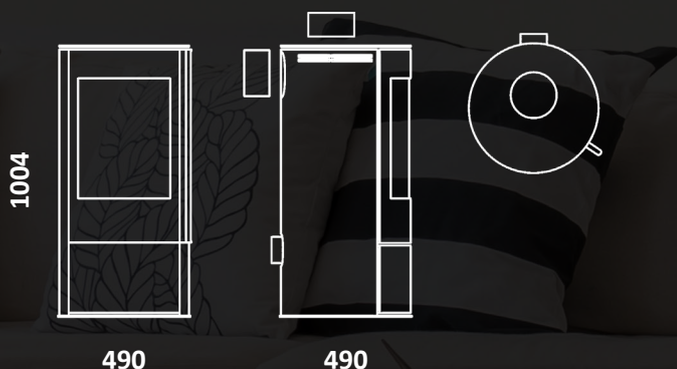


K6013
PIERRE OLLAIRE



K6014
CÉRAMIQUE

En option: en cas de raccordement à l'arrière, commandez la plaque DESSUS PLEINE en verre (5540-395)



IRONDALE acier

K6010

Plage de puissance: **2,5-5,7**

Puissance nominale: **5 kW**

Poids: **92 Kg**

Capacité de chauffage: **90 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**

 AIR EXTÉRIEUR

 SERRURE MULTIPOINTS

 FERME-PORTE AUTOMATIQUE





SOLA



SOLA pierre ollaire **R5690**

Plage de puissance: **3,0-6,6**

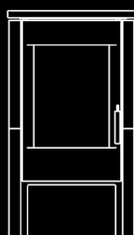
Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **109 Kg**

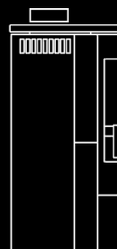
Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A**

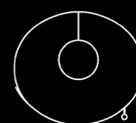
983



552



487



BLACK BIJOU



À COMMANDER EN OPTION: PIERRES D'ACCUMULATION **M1640**
RACCORDEMENT A D'AIR EXTÉRIEUR POSSIBLE PAR LE BAS ET PAR L'ARRIÈRE

BLACK BIJOU acier **K6495**

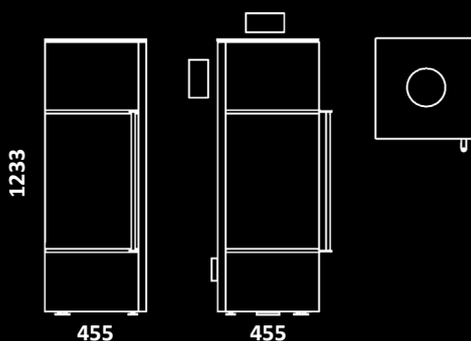
Plage de puissance: **3,0-6,6**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **180 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A**



-  AIR EXTÉRIEUR
-  PIERRES D'ACCUMULATION
-  FERME-PORTE HYDRAULIQUE (SOFT CLOSE)
-  POËLE ANGULAIRE
-  VITRE EXTÉRIEURE

MONACO



K5452 PIERRE OLLAIRE



K5450 ACIER

984



520



413



MONACO pierre ollaire

K5452

Plage de puissance: 2,5-5,7

Puissance nominale: 5 kW

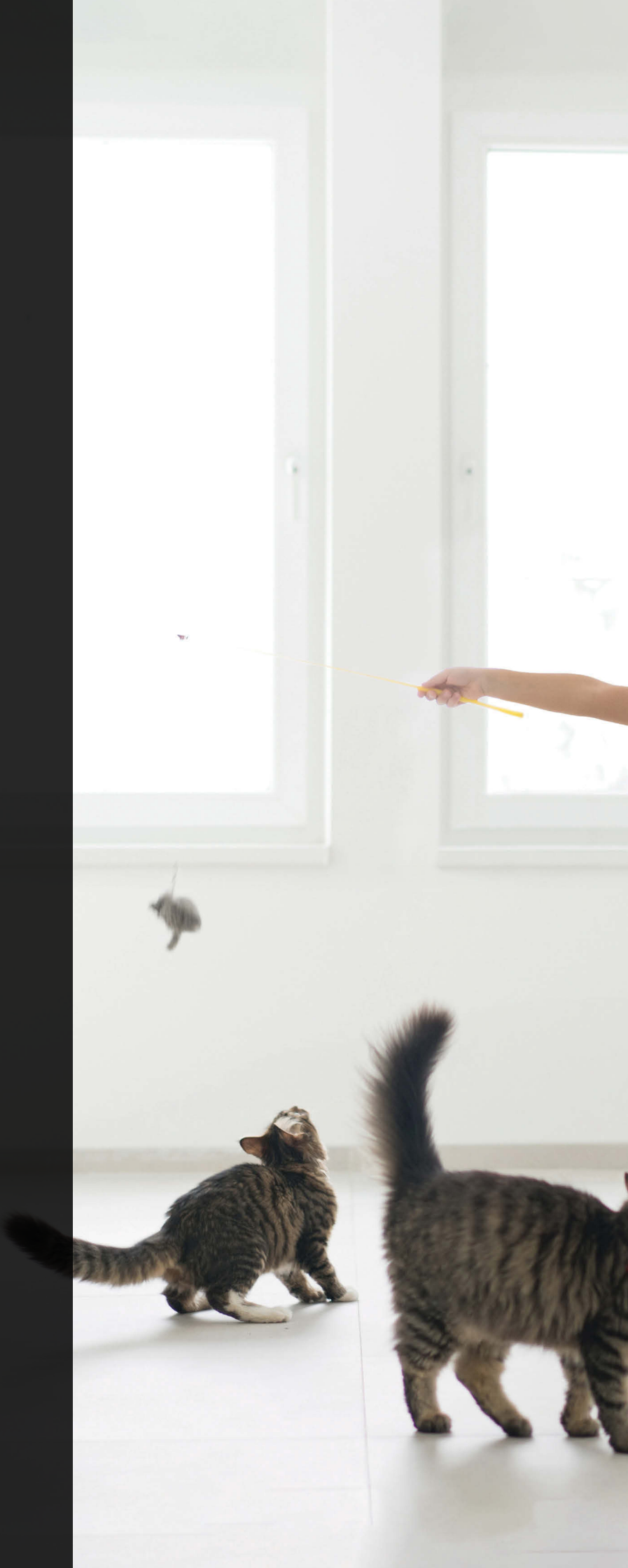
Poids: 125 Kg

Capacité de chauffage: 90 m³

Classe d'efficacité énergétique: A



AIR EXTÉRIEUR









BASEL

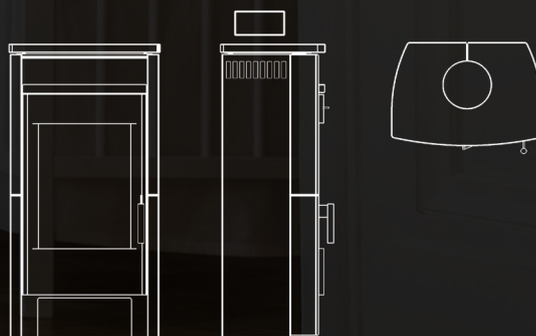


R4213 PIERRE DE SABLE



R4210 PIERRE OLLAIRE

1048



530

367

BASEL pierre de sable

R4213

Plage de puissance: 3,0-6,8

Puissance nominale: 6 kW

Poids: 104 Kg

Capacité de chauffage: 108 m³

Classe d'efficacité énergétique: A+

AMBER



AMBER pierre ollaire R5698

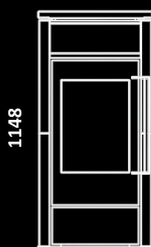
Plage de puissance: **3,0-6,8**

Puissance nominale: **6 kW**

Poids: **138 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

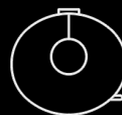
Classe d'efficacité énergétique: **A**



552



487



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE AUTOMATIQUE



SERRURE MULTIPOINTS

SAKURA



SAKURA céramique K5361

Plage de puissance: 2,5-5,7

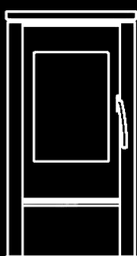
Puissance nominale: 5 kW

Poids: 105 Kg

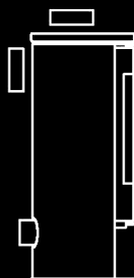
Capacité de chauffage: 90 m³

Classe d'efficacité énergétique: A

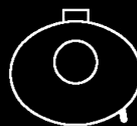
984



420



413



 AIR EXTÉRIEUR

 PORTE PLEINE VITRÉE



SAKURA acier
K5363

POÊLE ÉTANCHE POUR BBC - CERTIFIÉ DIBT



1 ISOLATION

2 SOFT CLOSE

Ces poêles sont optimaux pour les maisons à faible consommation d'énergie et les maisons passives fortement isolées avec des systèmes de ventilation contrôlés qui sont d'une importance cruciale. Car ici, il faut s'assurer que lors de l'utilisation d'une cheminée, aucune pression négative ne soit créée et que les gaz de combustion ne puissent pas revenir dans la pièce.

Les poêles étanches assurent une combustion pure indépendamment des conditions de pression qui caractérisent la salle, sans qu'ils utilisent l'air ambiant. Les poêles étanches n'ont pas seulement une alimentation en air extérieur, en prélevant l'air nécessaire pour la combustion à l'extérieur de la pièce où le poêle est installé, mais aussi un corps et un système de verrouillage particulièrement étanche.

SOFT CLOSE

Le système de fermeture de porte hydraulique «soft close» assure une excellente étanchéité. Par conséquent, un dispositif de sécurité supplémentaire n'est plus nécessaire lors de l'installation d'un système de ventilation agréé. De plus, cette solution brevetée est particulièrement chic et totalement silencieuse. La porte se referme en 4-5 secondes, et exerce une force de 30 Nm sur le poêle.

HOMOLOGATION DIBt

L'approbation de l'Institut allemand pour la technique du bâtiment (Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt) assure que les poêles à bois certifiés sont spécialement conçus et testés pour garantir une parfaite étanchéité et donc une indépendance totale de l'air ambiant selon la norme DIBt. Nos poêles étanches (RLU) ont prouvé ces caractéristiques lors d'un test chez DIBt.

TERRAN BBC



TERRAN pierre ollaire

K5935

Plage de puissance: **3,0-6,5**

Puissance nominale: **6 kW**

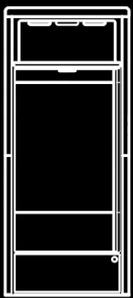
Poids: **221 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

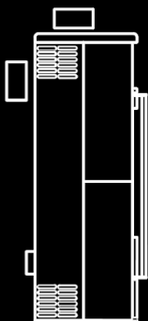
Classe d'efficacité énergétique: **A+**



1291



540



447



AIR EXTÉRIEUR



FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)



VITRE EXTÉRIEURE



COMBUSTION LONGUE DURÉE



RÉGULATION AUTOMATIQUE



POÊLE ÉTANCHE COMPATIBLE BBC



BOREAS BBC



K6023 PIERRE OLLAIRE



K6021 VERRE

1167



490



490



BOREAS verre

K6021

Plage de puissance: 2,5-5,7

Puissance nominale: 5 kW

Poids: 113 Kg

Capacité de chauffage: 90 m³

Classe d'efficacité énergétique: A+



AIR EXTÉRIEUR



COMFORT CONTROL



FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)

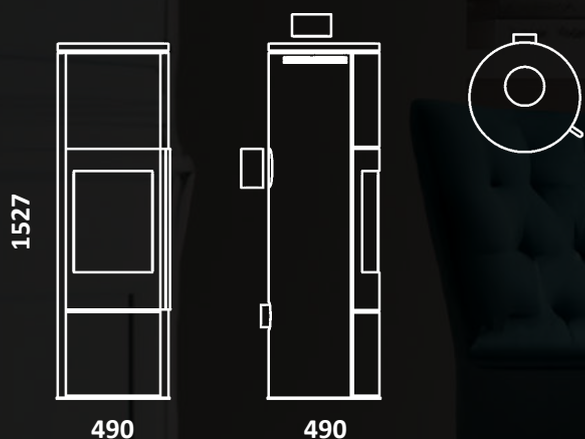
RONDIN BBC



K6033
PIERRE OLLAIRE



K6031
VERRE



RONDIN pierre de sable

K6032

Plage de puissance: **2,5-5,7**

Puissance nominale: **5 kW**

Poids: **198 Kg**

Capacité de chauffage: **90 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**

 AIR EXTÉRIEUR

 POÊLE ÉTANCHE COMPATIBLE
BBC

 COMFORT CONTROL

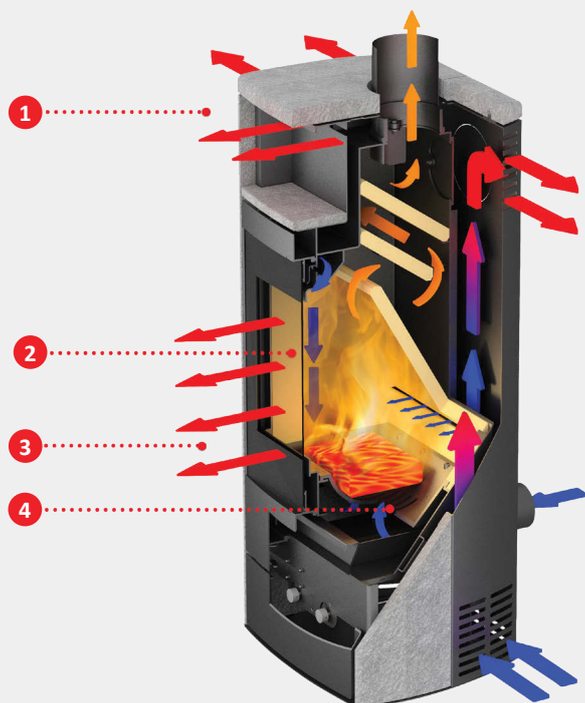
 FERME-PORTE HYDRAULIQUE
(SOFT CLOSE)

 PIERRES D'ACCUMULATION





POÊLES À COMBUSTION LONGUE DURÉE



- 1 CHALEUR PAR CONVECTION
- 2 SYSTÈME DE VITRE PROPRE
- 3 CHALEUR RAYONNANTE
- 4 GRILLE EN FONTE

Les poêles à combustion à longue durée offrent le confort de la vision agréable des flammes. Après avoir effectué les bons réglages, vous bénéficierez d'une combustion prolongée. Cela signifie qu'il suffit d'alimenter le poêle moins fréquemment.

GRILLE EN FONTE

Grâce à la grande profondeur de la grille en fonte vous pouvez charger plus de bûchettes que dans un appareil traditionnel ce qui espacera considérablement les opérations d'alimentation du poêle.

RÉGULATION AUTOMATIQUE DE L'AIR DE COMBUSTION

Pour un fonctionnement simple et propre:

A l'aide du régulateur de gauche, vous pouvez sélectionner le combustible utilisé.

À l'aide du régulateur de droite, vous pouvez sélectionner la puissance souhaitée.

L'alimentation en air sera régulée automatiquement, une émission constante de chaleur est garantie. Pour le design harmonieux, intacts les boutons de commande sont couverts.

POSSIBILITÉ DE RACCORDEMENT EXTÉRIEUR

Les nouvelles constructions étant de plus en plus isolées, la possibilité de chercher l'air de combustion à l'extérieur de l'habitation vous offre une sécurité supplémentaire tout en améliorant la qualité de la combustion.

PALMA



PALMA acier

K6750

Plage de puissance: **3,0-6,5**

Puissance nominale: **6 kW**

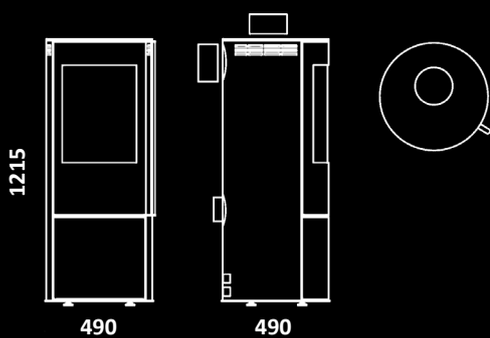
Poids: **120 Kg**

Capacité de chauffage: **108 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A+**



RACCORDEMENT A L'AIR EXTÉRIEUR POSSIBLE PAR LE BAS ET PAR L'ARRIÈRE.



-  COMBUSTION LONGUE DURÉE
-  RÉGULATION AUTOMATIQUE
-  AIR EXTÉRIEUR
-  SERRURE MULTIPOINTS
-  FERME-PORTE AUTOMATIQUE



K6750 ACIER

MISTRAL

7★ *flamme*
VERTE



K3110 PIERRE OLLAIRE



MISTRAL pierre ollaire

K3110

Plage de puissance: 4,1-9,0

Puissance nominale: 8/7 kW

Poids: 274 Kg

Capacité de chauffage: 144/126 m³

Classe d'efficacité énergétique: A

 AIR EXTÉRIEUR

 SERRURE MULTIPOINTS

 COMBUSTION LONGUE

 RÉGULATION AUTOMATIQUE









MAGNUS

7★ *flamme*
VERTE



R2541 PIERRE OLLAIRE

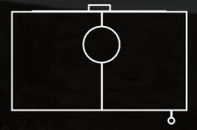
977



826



439



MAGNUS pierre ollaire

R2541

Plage de puissance: **5,7-11,8**

Puissance nominale: **10/9 kW**

Poids: **330 Kg**

Capacité de chauffage: **180/162 m³**

Classe d'efficacité énergétique: **A**

 AIR EXTÉRIEUR

 SERRURE MULTIPOINTS

 COMBUSTION LONGUE

 RÉGULATION AUTOMATIQUE

 POUR BÛCHES DE 50 CM

Page	6-7	6-7	28	19	8-9	8-9	26-27	26-27	22	32-33	32-33	12-13	12-13	20-21	20-21
															
	ARGENTO acier	ARGENTO pierre ollaire	AMBER pierre ollaire	AMBROSIA verre	AURORA acier	AURORA pierre ollaire	BASEL pierre de sable	BASEL pierre ollaire	BLACK BIJOU acier	BOREAS verre BBC	BOREAS pierre ollaire BBC	IRONDALE acier	IRONDALE céramique	IRONDALE verre	IRONDALE pierre ollaire
Référence	K6350	K6355	R5698	K6840	K6520	K6522	R4213	R4210	K6495	K6021	K6023	K6010	K6014	K6011	K6013
Référence hotte d'accumulation / pierres d'accumulation	-	-	-	-	M1240	M1240	-	-	M1640	-	-	-	-	-	-
Hauteur (mm)	812	845	1148	1222	1017	1052	1048	1048	1233	1124	1167	999	1047	1004	1047
Hauteur avec hotte d'accumulation (mm)	-	-	-	-	1272	1308	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Largeur (mm)	792	792	552	490	792	792	530	530	455	490	490	490	490	490	490
Profondeur (mm)	436	436	487	490	436	436	367	367	455	490	490	490	490	490	490
Poids (Kg)	170	215	138	109	181	195	104	114	180	113	113	92	112	92	119
Poids avec hotte d'accumulation / pierres d'accumulation (kg)	-	205	-	-	229	253	-	-	201	-	-	-	-	-	-
Chambre de combustion															
Hauteur (mm)	342	342	445/268	442/268	342	342	445/268	445/268	414/187	444/268	444/268	444/268	444/268	444/268	444/268
Largeur (mm)	540	540	350	335	540	540	350	350	340	335	335	335	335	335	335
Profondeur (mm)	220	220	230	230	220	220	230	230	340	230	230	230	230	230	230
Vitre															
Hauteur (mm)	372	372	445	445	372	372	445	445	595	445	445	445	445	445	445
Largeur (mm)	538	538	328	336	538	538	325	325	390	336	336	336	336	336	336
Buse ø 150 mm, Raccordement d'air extérieur ø 100 mm															
Hauteur jusqu'au bord inférieur de la buse de fumée (en haut)	772	772	928	1204	979	979	860	860	1221	1106	1106	986	986	986	986
Profondeur du bord arrière au centre de la buse (en haut)	218	218	207	197	218	218	151	151	225	197	197	197	197	195	195
Hauteur jusqu'au centre de la buse (arrière)	659	659	-	1114	866	866	-	-	1110	1016	1016	896	896	896	896
Hauteur jusqu'au centre raccordement air extérieur	71	71	185	463	278	278	-	-	173	369	369	247	247	247	247
Combustibles															
Bois	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Brique de lignite	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Pellet															
Longueur des bûches utilisables (cm)	50	50	33	33	50	50	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Gaz de combustion															
CO en %	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
CO (mg/Nm3)	868	868	875	875	867	867	814	814	1066	1000	1000	1000	1000	1000	1000
COV (CnHm) (mg/Nm3)	45	45	62	53	45	45	71	71	67	68	68	68	68	68	68
Poussière (mg/m3)	33	33	34	27	33	33	25	25	39	18	18	18	18	18	18
Nox (mg/Nm3)	63	63	106	112	63	63	150	150	111	139	139	139	139	139	139
Rendement minimal (%)	80	80	80	83	80	80	80	80	80,1	82	82	82	82	82	82
ETAS	70,0	70	70	73	70	70	70	70	70,1	72	72	72	72	72	72
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A	A+	A	A	A+	A+	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+
ECODESIGN 2022	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Eligible au crédit d'impôt	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Flamme Verte	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Données de puissance															
Puissance nominale (kW)	7	7	6	6	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5
Plage de puissance	3,4-8,4	3,4-8,4	3,0-6,8	3,0-6,8	3,6-7,2	3,6-7,2	3,0-6,8	3,0-6,8	3,0-6,6	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7	2,5-5,7
Capacité de chauffage (m3)	126	126	108	108	126	126	108	108	108	90	90	90	90	90	90
Caractéristique du produit															
Comfort Control										√	√				
Combustion longue durée															
Régulation automatique															
Air extérieur	√	√	√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√
Poêle étanche - compatible BBC															
Pierres d'accumulation									√						
Hotte d'accumulation					√	√									
Serrure multipoints			√	√								√	√	√	√
Ferme-porte automatique			√	√								√	√	√	√
Ferme porte hydraulique	√	√			√	√			√	√	√				
Vitre extérieure									√						
Poêle angulaire									√						
Données pour le calcul de la cheminée															
Débit des gaz de fumée (g/s)	6,0	6,0	5,4	5,3	6,0	6,0	5,5	5,5	7,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
Température des fumées (°C)	380	380	332	284	271	271	339	339	294	246	246	246	246	246	246
Dépression minimale (mbar)	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Distances de sécurité															
Côté (cm)	20	20	30	50	20	20	30	30	15	38	38	38	38	38	38
Arrière (cm)	20	20	20	20	20	20	30	30	15	25	25	25	25	25	25
Avant (cm)	100	100	120	80	100	100	100	100	80/80	90	90	90	90	90	90

Tout droit de modification technique réservé. Nous n'assumons pas de responsabilité pour d'éventuelles fautes typographiques.
* avec kit coupe-feu M1767



VOTRE REVENDEUR:

Fireplace KFT Vértanuk tere 4. HU-2800 Tatabánya (Hongrie)
FIREPLACE GmbH Walburgisstraße 20. DE-59457 Werl

www.fireplace.de | info@fireplace.de | Tel: 0036-34 512 400

Tout droit de modification technique réservé. Nous n'assumons pas de responsabilité pour d'éventuelles fautes typographiques. | Version 03.2025