

VAIO



LA QUALITÉ RENCONTRE LE DESIGN



VAIO 

LA QUALITÉ
RENCONTRE
LE DESIGN

NERO
MARSALA



FONTE D'ACIER

QUALITÉ SANS COMPROMIS

UNE EXCELLENTE TECHNIQUE DE COMBUSTION

DESIGN MODERNE ET INTEMPOREL

DURABLE ET SANS DÉFORMATION
FONTE INDUSTRIELLE

PIERRE NATURELLE MASSIVE EMMAGASINANT
LA CHALEUR

TECHNIQUE DE FERMETURE
MAGNÉTIQUE INNOVANTE

REVÊTEMENT EN THERMOBÉTON
TRÈS RÉSISTANT

COMMANDE D'AIR DE COMBUSTION
D'UNE SEULE MAIN

VITROCÉRAMIQUE SCHOTT DE HAUTE QUALITÉ

TRESSAGE MULTIPLE RÉSISTANT À LA CHALEUR
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EN VITROCÉRAMIQUE

FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE





MAIO 2024

GRIGIO
AUGUSTA

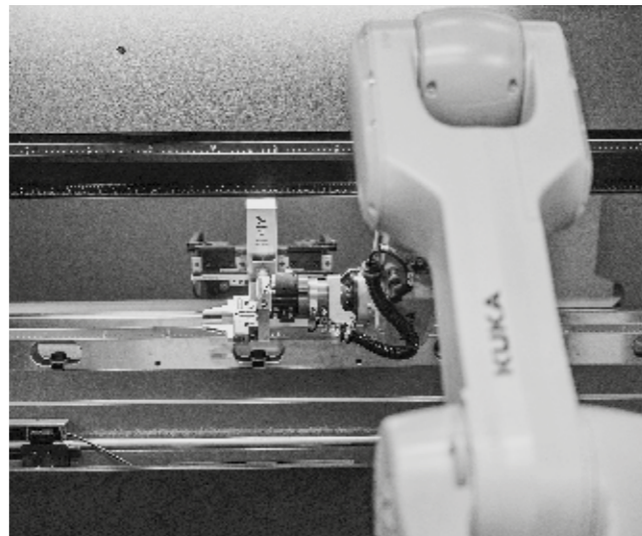


FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE - LA QUALITÉ SANS COMPROMIS

La fabrication complète, le montage et le contrôle final sont effectués exclusivement dans les deux sites de production de CB dans l'Allgäu. 50 ans d'expérience dans le travail du métal et l'un des sites de production de pierres naturelles les plus modernes d'Europe garantissent une qualité maximale. dans l'exécution et le design.

Du développement, de la conception à la fabrication et au contrôle qualité, tout est réalisé par une seule et même entreprise en Allemagne.

PERFORMANT. DURABLE.
BONNE SANS COMPROMIS.





VAIO **h**

BEIGE
VITTORIA

LES
VARIANTES
DE
MODÈLES



ACIER
FONTE



FONTE
PIERRE NATURELLE
1 PLAQUE
D'ACCUMULATION



FONTE
PIERRE NATURELLE
2 PLAQUES
D'ACCUMULATION



FONTE
PIERRE NATURELLE
3 PLAQUES
D'ACCUMULATION

LES
TYPES
DE
PIERRES
NATURELLES



BEIGE
VITTORIA

NERO
MARSALA

GRIGIO
AUGUSTA

BEIGE
MATERA

ACIER FONTE



A
C
I
E
R

F
O
N
T
E



FONTE PIERRE NATURELLE

FORTE ACCUMULATION DE CHALEUR

B
E
I
G
E

V
I
T
T
O
R
I
A



FORTE PIERRE NATURELLE

FORTE ACCUMULATION DE CHALEUR



B
E
I
G
E

M
A
T
E
R
A



FONTE PIERRE NATURELLE

FORTE ACCUMULATION DE CHALEUR



G
R
I
G
I
O

A
U
G
U
S
T
A



FONTE PIERRE NATURELLE

FORTE ACCUMULATION DE CHALEUR

N
E
R
O

M
A
R
S
A
L
A





VAIO **h**

BEIGE
MATERA



FOYER EN FONTE MASSIVE



GRAND TIROIR À CENDRES STABLE



GARNITURE DE CHEMINÉE DESIGN (EN OPTION)

VAIO 

LA QUALITÉ SANS COMPROMIS

Données techniques

Données de performance	VAIO IQ	VAIO IQ	Dimensions Poids	VAIO IQ	VAIO IQ
	Acier	Pierre naturelle		Acier	Pierre naturelle
Puissance NW, kW	6,3	6,3	Hauteur totale en cm	117,50	118,50
Efficacité, %	> 80,0	> 80,0	Largeur totale en cm	54,00	60,00
Débit massique des gaz d'échappement à NW, g/s	4,7	4,7	Profondeur totale en cm	48,00	48,00
Température des gaz d'échappement, °C	302	302	Poids en kg (env.)	180	290 330 370***
Pression de refoulement minimale pour NW, Pa	12	12	Longueur max. des bûches en cm	33	33
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	Dimensions des vitres en cm (L x P x H)	36 x 6 x 46	36 x 6 x 46
Besoin en air de combustion, m³/h	12,85	12,85	Tests Agréments		
Capacité max. Quantité de bois déposée kg/h	1,95	1,95	DIBt	✓	✓
			DIN EN 13240	✓	✓
			1. BImSchV. 2. BImSchV.	✓ ✓	✓ ✓
			Italie	****	****
			Danemark	✓	✓

Prise d'air de combustion (possible à l'arrière et en bas*)

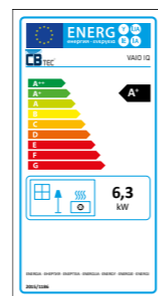
Diamètre ø en mm	VAIO IQ Acier	VAIO IQ Pierre naturelle
	100	100

**Les modèles VAIO IQ sont équipés d'une prise de raccordement vers le bas. A partir de celle-ci, il est possible de se connecter vers le bas ou vers l'arrière au moyen d'un câble de connexion.

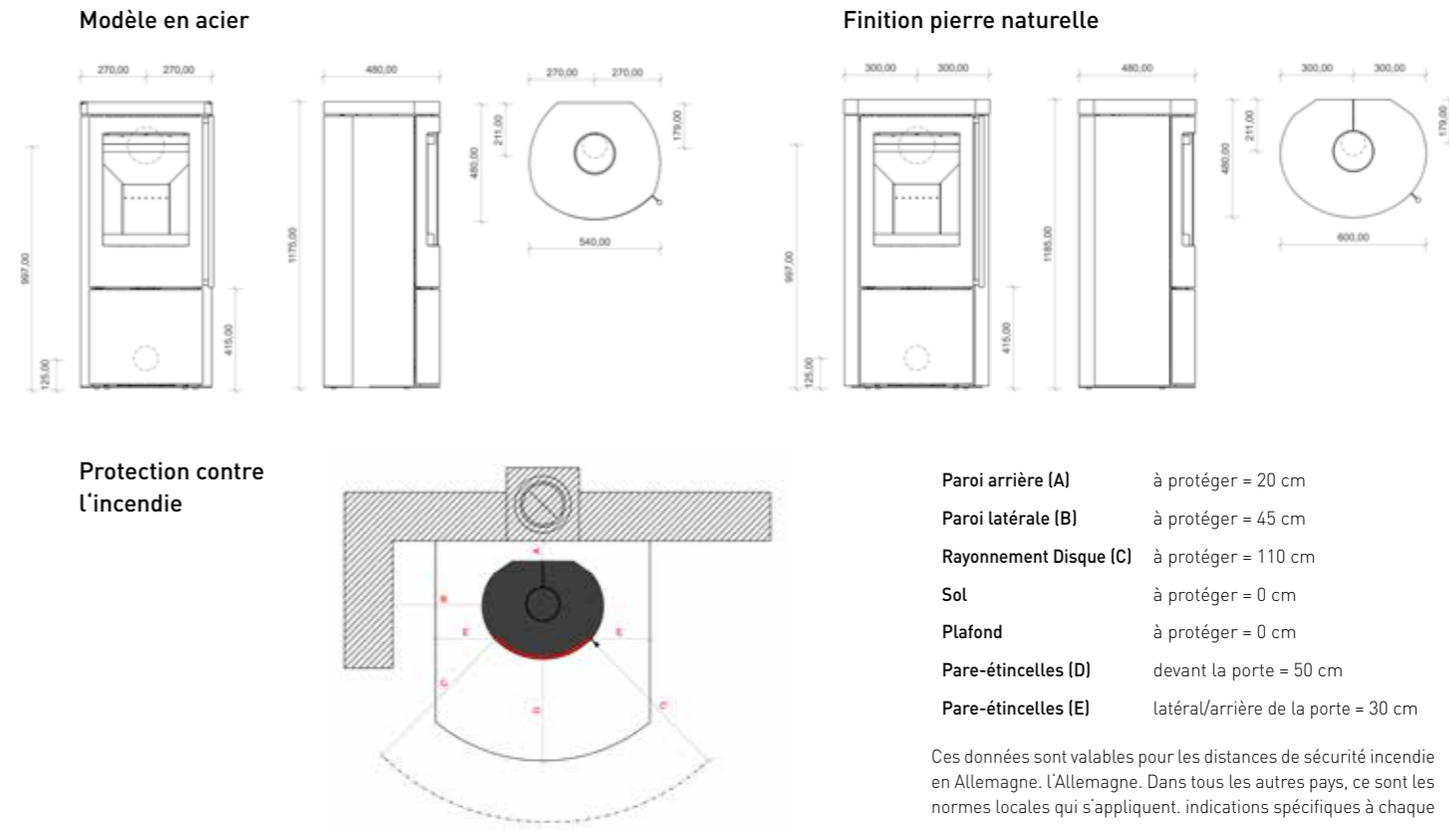
***Les poids respectifs avec une plaque supérieure, deux plaques supérieures et trois plaques supérieures.

Fiches techniques des produits conformément au règlement UE 2015/1186 & étiquette énergie

Nom ou marque du fournisseur :	CB-tec GmbH
Modèle du fournisseur :	VAIO IQ
Classe d'efficacité énergétique du modèle :	A+
Puissance thermique directe [kW]	6,3
Indice d'efficacité énergétique EEI :	112,5
Efficacité énergétique du combustible à la puissance thermique nominale :	83,8
Efficacité énergétique du combustible à charge minimale (le cas échéant) :	N.A.
Précautions particulières (lors du montage, de l'entretien) :	voir les instructions



Dessins techniques



Paroi arrière (A)	à protéger = 20 cm
Paroi latérale (B)	à protéger = 45 cm
Rayonnement Disque (C)	à protéger = 110 cm
Sol	à protéger = 0 cm
Plafond	à protéger = 0 cm
Pare-étincelles (D)	devant la porte = 50 cm
Pare-étincelles (E)	latéral/arrière de la porte = 30 cm

Ces données sont valables pour les distances de sécurité incendie en Allemagne. L'Allemagne. Dans tous les autres pays, ce sont les normes locales qui s'appliquent. indications spécifiques à chaque pays.

Accessoires de haute qualité



Poignée de rampe :

- finition chêne huilé
- finition acier inoxydable poli

Couvert de cheminée design

3 pièces en acier massif acier bruni

composé de:
Pelle, tisonnier et balai en crin de cheval





VAIO

LA QUALITÉ SANS COMPROMIS



TEMPAIRHOME
BIEN CHEZ SOI
79 allée des mimosas
69400 ARNAS
04 74 62 26 74
contact@tempairhome.com

CB-tec GmbH
Behaimweg 2
DE-87781 Ungerhausen
Tel.: +49 (0)83 93 9469 - 0
info@cb-tec.fr | www.cb-tec.fr



Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression. Toutes les informations et déclarations dans le catalogue état 12-2023. Tous les prix catalogue présentés dans le catalogue incluent la TVA à 19 %. Les prix des accessoires et du matériel pour le raccordement ainsi que le montage ne sont pas inclus. Tolérance de fabrication des composants de +/- 2 mm.

VAIO iq

LA QUALITÉ RENCONTRE LE DESIGN



www.vaio-iq.fr