

## Deklarierte Produkteigenschaften

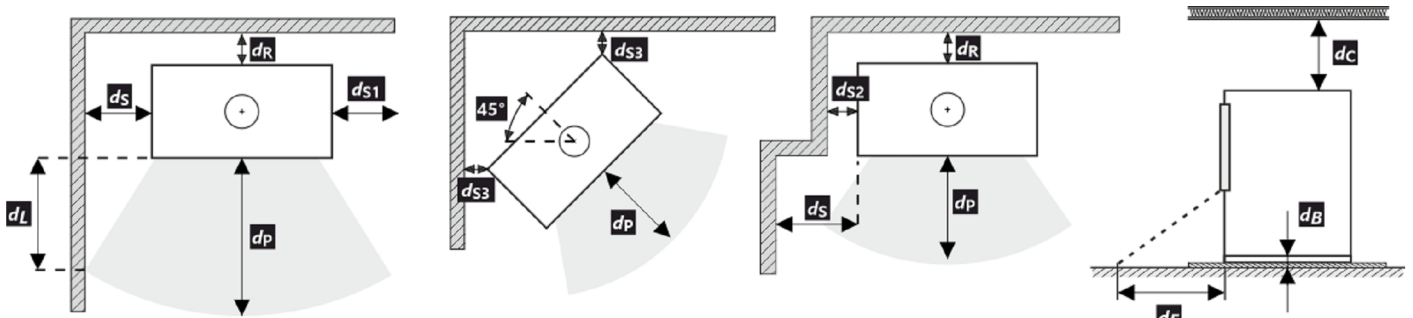
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Produktklassifizierung	Type BE			
Energiewirkungsgrad ( $\eta_{nom}$ )				81,1 %
Energieeffizienzindex				107,6
Energielabel				A+
Brennstoff	Scheitholz			
Brennstofflänge				200-330 mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch				1,70 kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch				2,3 kg/h
Brennstofflieferintervall				1 Stunde
Verbrennungsluftmenge				21,5 m <sup>3</sup> /h
Nennwärmeleistung ( $P_{nom}$ )				5,8 kW
Wärmetauscherleistung ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Maximaler Betriebsüberdruck ( $p_w$ )				--- bar
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege				7,1 g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur ( $T_{nom}$ )				243 °C
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen				261 °C
Förderdruck ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Temperaturklasse				T400
Mehrfachbelegung				Ja
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				31 mg/Nm <sup>3</sup>
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				68 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				109 mg/Nm <sup>3</sup>
Automatische Abbrandsteuerung	EHC, Program 4			
Stromverbrauch (W)				--- W
Ständiger Luftverlust ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)				INT

## Technische Grunddaten

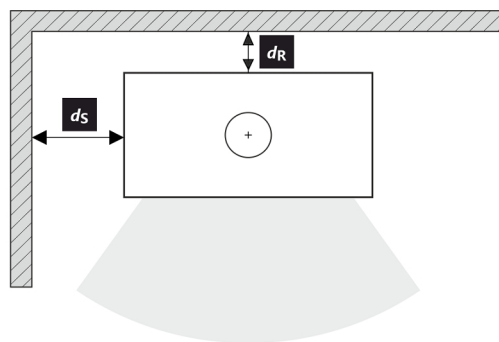
Hauptabmessungen	Höhe (H)	1711	mm
	Breite (W)	496	mm
	Tiefe (L)	496	mm
Abmessungen der Brennkammer	Höhe (H)	452	mm
	Breite (W)	284	mm
	Tiefe (L)	370	mm
Abmessungen der Feuerraumtür	Höhe (H)	---	mm
	Breite (W)	---	mm
	Tiefe (L)	---	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss			1069/1485 mm
Volumen Wärmetauscher			--- l
Rauchrohrdurchmesser			150 mm
Abgasstutzen ( $D_{out}$ )			150 mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr			125 mm
Gewicht			219 kg
Fläche Zuluftgitter			--- cm <sup>2</sup>
Fläche Abluftgitter			--- cm <sup>2</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	250	mm
Strahlungsbereich ( $d_P$ )	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden ( $d_F$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	250	mm
Seite mit Glas ( $d_{S1}$ )	---	mm
Seite – Nische ( $d_{S2}$ )	---	mm
Seite – Ausrichtung 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Seitliche Strahlung ( $d_L$ )	---	mm
Von dem Boden ( $d_B$ )	---	mm
Von der Decke ( $d_C$ )	800	mm


**Abstand zu nicht brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	---	mm



**Declared qualities stated**

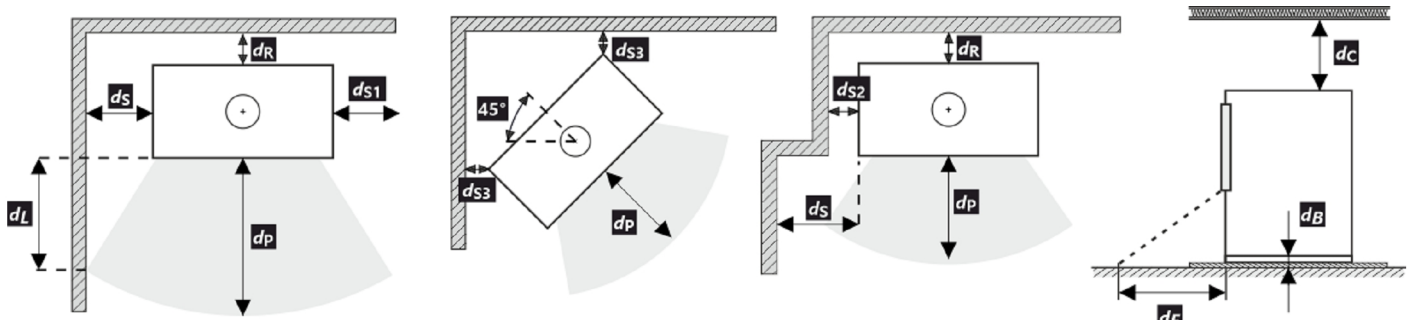
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification of appliance	Type BE			
Energy efficiency ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
The energy efficiency index	107,6			
Energy label	A+			
Fuel	Wood logs			
Fuel length	200-330 mm			
Average fuel consumption	1,70 kg/h			
Allowed fuel dose	2,3 kg/h			
Fuel supply interval	1 hour			
Amount of combustion air	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Nominal output ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Hot-water exchanger output ( $P_{Wnom}$ )	--- kW			
Maximum operating overpressure ( $p_w$ )	--- bar			
Dry flue gas mass flow rate to calculate the flue gas path	7,1 g/s			
Flue gas temperature ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Mean flue gas temperature after throat	261 °C			
Flue draught ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Chimney temperature class	T400			
Connection to the common chimney	Yes			
Dust O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatic regulation unit of burning	EHC, Program 4			
Power consumption (W)	--- W			
Standing air loss ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h			
Intermittent operation (INT) / Continuous operation (CON)	INT			

**Basic technical data**

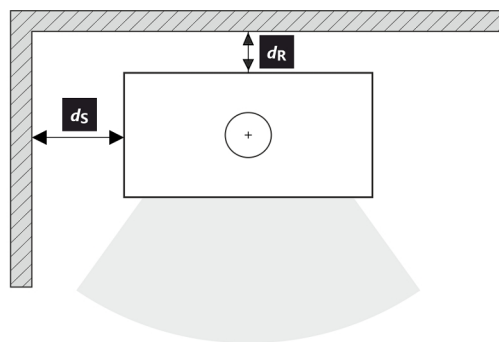
Principal dimensions	Height (H)	1711	mm
	Width (W)	496	mm
	Length (L)	496	mm
Combustion chamber dimensions	Height (H)	452	mm
	Width (W)	284	mm
	Length (L)	370	mm
Fireplace door dimensions	Height (H)	---	mm
	Width (W)	---	mm
	Length (L)	---	mm
Axis height of the rear (side) outlet	1069/1485		mm
Volume of hot-water exchanger	---		l
Flue diameter	150		mm
Diameter of flue throat ( $D_{out}$ )	150		mm
Diameter of external air connection	125		mm
Weight	219		kg
Area of Inlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>
Area of Outlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>

**Distances from flammable materials**

Back ( $d_R$ )	250	mm
Front ( $d_P$ )	800	mm
Front to the floor ( $d_F$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	250	mm
Side with glass ( $d_{S1}$ )	---	mm
Side - niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Side - location 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Side radiation ( $d_L$ )	---	mm
From the floor ( $d_B$ )	---	mm
From the ceiling ( $d_C$ )	800	mm


**Distances from nonflammable materials**

Back ( $d_R$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	---	mm



**Caractéristiques déclarées du produit**

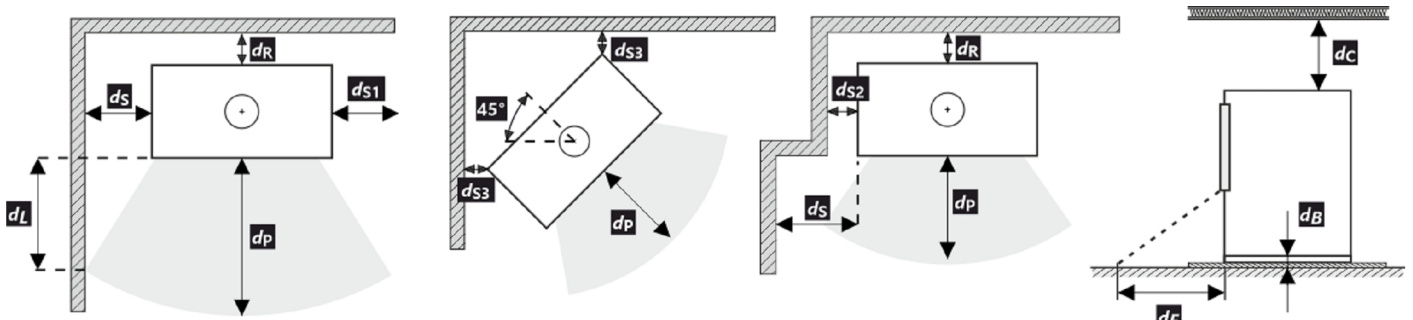
Norme(s) Européennes	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification de l'appareil	Type BE			
Rendement énergétique ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
L'indice d'efficacité énergétique EEI	107,6			
Label énergétique	A+			
Combustible	Bûches			
Longueur recommandée de bûches	200-330 mm			
Consommation moyenne de combustible	1,70 kg/h			
Charge en bois autorisé	2,3 kg/h			
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure			
Débit massique des fumées	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Puissance nominale ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Puissance nominale de l'échangeur ( $P_{Wnom}$ )	---			
Suppression maximale de fonctionnement ( $p_w$ )	---			
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1 g/s			
Température moyenne des résidus de combustion ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	261 °C			
Tirage de conduit de fumée ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Classe de température	T400			
Raccordement à une cheminée collective	Oui			
Poussière O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Régulation automatique de la combustion	EHC, Program 4			
La consommation d'électricité ( W )	---			
Standing air loss ( $V_h$ )	---			
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT			

**Données techniques de base**

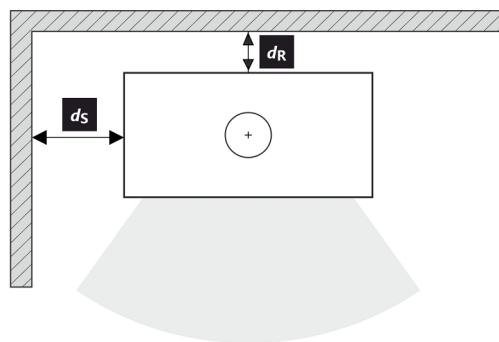
Dimensions principales	Hauteur (H)	1711	mm
	Largeur (W)	496	mm
	Profondeur (L)	496	mm
Dimensions de la chambre de combustion	Hauteur (H)	452	mm
	Largeur (W)	284	mm
	Profondeur (L)	370	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	---	mm
	Largeur (W)	---	mm
	Profondeur (L)	---	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)	1069/1485		mm
Volume de l'échangeur de chaleur	---		l
Diamètre du conduit de fumée	150		mm
Diamètre de buse d'air de combustion ( $D_{out}$ )	150		mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	125		mm
Poids	219		kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	---		cm <sup>2</sup>
Zone de la grille de ventilation de sortie	---		cm <sup>2</sup>

**Distance aux matériaux combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	250	mm
Avant ( $d_P$ )	800	mm
Avant (par rapport au sol) ( $d_F$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	250	mm
Latéral avec vitre ( $d_{S1}$ )	---	mm
Latéral – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Latéral – emplacement 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Rayonnement latéral ( $d_L$ )	---	mm
Depuis le sol ( $d_B$ )	---	mm
Plafond ( $d_C$ )	800	mm


**Distance aux matériaux non-combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	---	mm



**Proprietà dichiarate del prodotto**

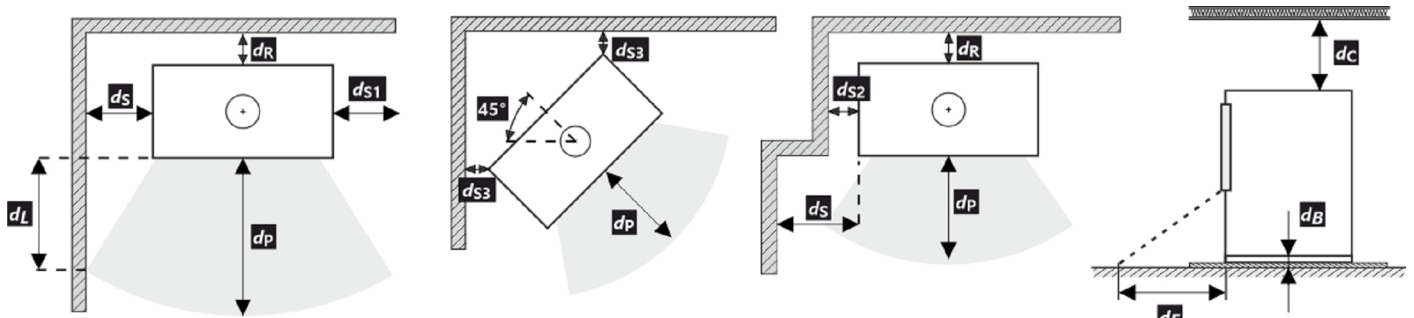
Specificazioni tecniche armonizzate	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classificazione del prodotto	Type BE			
Efficienza energetica ( $\eta_{nom}$ )				81,1 %
Indice di efficienza prodotto				107,6
Etichetta energetica				A+
Combustibile				Legna
Combustibile – lunghezza				200-330 mm
Consumo medio di combustibile				1,70 kg/h
Dose ammessa di combustibile				2,3 kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile				1 ora
Quantità di aria di combustione				21,5 m <sup>3</sup> /h
Protenza nominale ( $P_{nom}$ )				5,8 kW
Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Sovrappressione massima di funzionamento ( $p_w$ )				--- bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico				7,1 g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale ( $T_{nom}$ )				243 °C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale				261 °C
Tiro di esercizio ( $P_{nom}$ )				12 Pa
Classe di temperatura del camino				T400
Collegamento al camino collettivo				Sì
Polvere O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				31 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				68 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				109 mg/Nm <sup>3</sup>
Controllo automatico della combustione				EHC, Program 4
Consumo di energia elettrica ( W )				--- W
Perdita d'aria in piedi ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)				INT

**Dati tecnici di base**

Dimensioni principali	Altezza (H)	1711	mm
	Larghezza (W)	496	mm
	Profondità (L)	496	mm
Dimensioni della camera di combustione	Altezza (H)	452	mm
	Larghezza (W)	284	mm
	Profondità (L)	370	mm
Dimensioni dello sportello del focolare	Altezza (H)	---	mm
	Larghezza (W)	---	mm
	Profondità (L)	---	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		1069/1485	mm
Volume dello scambiatore di acqua calda		---	l
Diametro del condotto fumario		150	mm
Diametro del gola della canna fumaria ( $D_{out}$ )		150	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria		125	mm
Peso		219	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso		---	cm <sup>2</sup>
Superficie della griglia di aerazione d'uscita		---	cm <sup>2</sup>

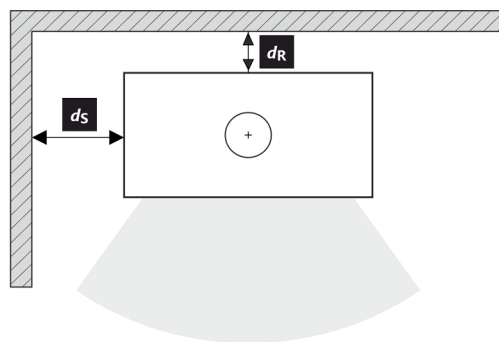
### Distanza di materiali infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	250	mm
Anteriore ( $d_P$ )	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento) ( $d_F$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	250	mm
Vetrata laterale ( $d_{S1}$ )	---	mm
Laterali - nicchia ( $d_{S2}$ )	---	mm
Laterali - posizione 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Radiazione laterale ( $d_L$ )	---	mm
Dal pavimento ( $d_B$ )	---	mm
Dal soffitto ( $d_C$ )	800	mm



### Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	---	mm





## Deklarierte Produkteigenschaften

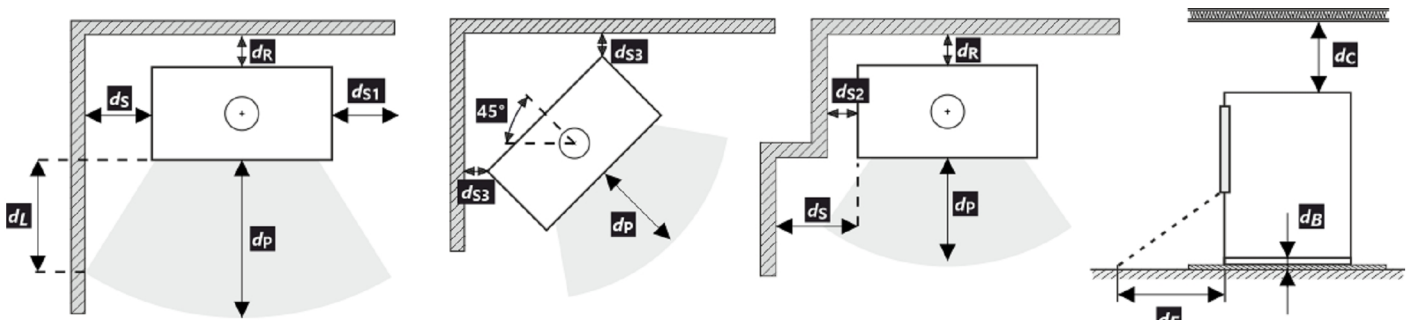
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Produktklassifizierung	Type BE			
Energiewirkungsgrad ( $\eta_{nom}$ )				81,1 %
Energieeffizienzindex				107,6
Energielabel				A+
Brennstoff	Scheitholz			
Brennstofflänge				200-330 mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch				1,70 kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch				2,3 kg/h
Brennstofflieferintervall				1 Stunde
Verbrennungsluftmenge				21,5 m <sup>3</sup> /h
Nennwärmeleistung ( $P_{nom}$ )				5,8 kW
Wärmetauscherleistung ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Maximaler Betriebsüberdruck ( $p_w$ )				--- bar
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege				7,1 g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur ( $T_{nom}$ )				243 °C
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen				261 °C
Förderdruck ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Temperaturklasse				T400
Mehrfachbelegung				Ja
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				31 mg/Nm <sup>3</sup>
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				68 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				109 mg/Nm <sup>3</sup>
Automatische Abbrandsteuerung	EHC, Program 4			
Stromverbrauch (W)				--- W
Ständiger Luftverlust (V <sub>h</sub> )				--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)				INT

## Technische Grunddaten

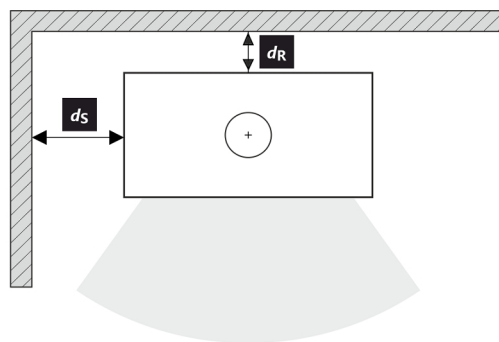
Hauptabmessungen	Höhe (H)	1711	mm
	Breite (W)	496	mm
	Tiefe (L)	496	mm
Abmessungen der Brennkammer	Höhe (H)	452	mm
	Breite (W)	284	mm
	Tiefe (L)	370	mm
Abmessungen der Feuerraumtür	Höhe (H)	---	mm
	Breite (W)	---	mm
	Tiefe (L)	---	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss			1069/1485 mm
Volumen Wärmetauscher			--- l
Rauchrohrdurchmesser			150 mm
Abgasstutzen (D <sub>out</sub> )			150 mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr			125 mm
Gewicht			217 kg
Fläche Zuluftgitter			--- cm <sup>2</sup>
Fläche Abluftgitter			--- cm <sup>2</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	250	mm
Strahlungsbereich ( $d_P$ )	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden ( $d_F$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	250	mm
Seite mit Glas ( $d_{S1}$ )	---	mm
Seite – Nische ( $d_{S2}$ )	---	mm
Seite – Ausrichtung 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Seitliche Strahlung ( $d_L$ )	---	mm
Von dem Boden ( $d_B$ )	---	mm
Von der Decke ( $d_C$ )	800	mm


**Abstand zu nicht brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	---	mm



**Declared qualities stated**

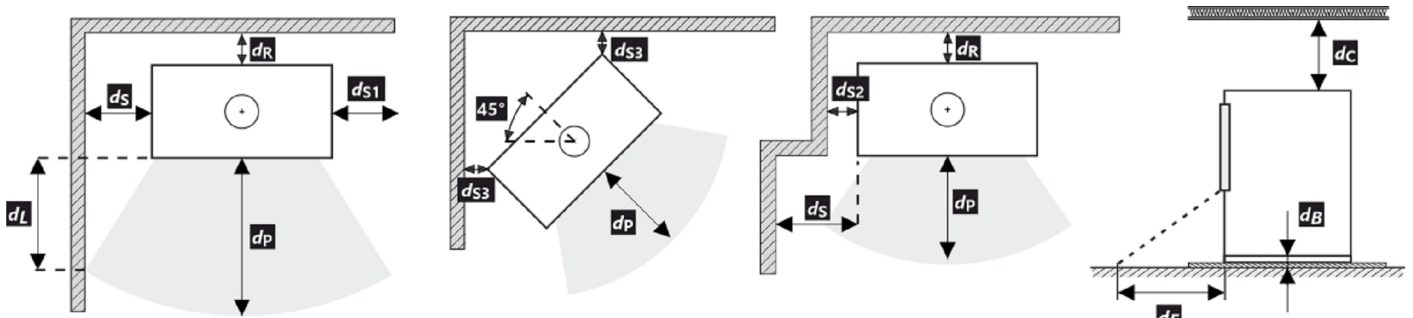
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification of appliance	Type BE			
Energy efficiency ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
The energy efficiency index	107,6			
Energy label	A+			
Fuel	Wood logs			
Fuel length	200-330 mm			
Average fuel consumption	1,70 kg/h			
Allowed fuel dose	2,3 kg/h			
Fuel supply interval	1 hour			
Amount of combustion air	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Nominal output ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Hot-water exchanger output ( $P_{Wnom}$ )	--- kW			
Maximum operating overpressure ( $p_w$ )	--- bar			
Dry flue gas mass flow rate to calculate the flue gas path	7,1 g/s			
Flue gas temperature ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Mean flue gas temperature after throat	261 °C			
Flue draught ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Chimney temperature class	T400			
Connection to the common chimney	Yes			
Dust O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatic regulation unit of burning	EHC, Program 4			
Power consumption (W)	--- W			
Standing air loss ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h			
Intermittent operation (INT) / Continuous operation (CON)	INT			

**Basic technical data**

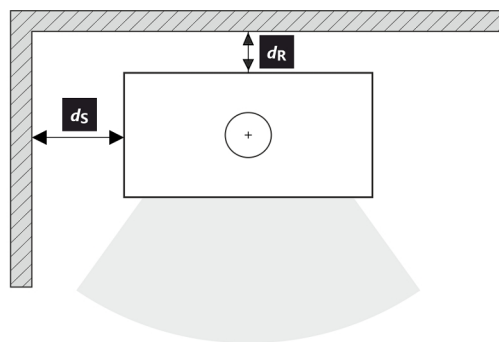
Principal dimensions	Height (H)	1711	mm
	Width (W)	496	mm
	Length (L)	496	mm
Combustion chamber dimensions	Height (H)	452	mm
	Width (W)	284	mm
	Length (L)	370	mm
Fireplace door dimensions	Height (H)	---	mm
	Width (W)	---	mm
	Length (L)	---	mm
Axis height of the rear (side) outlet	1069/1485		mm
Volume of hot-water exchanger	---		l
Flue diameter	150		mm
Diameter of flue throat ( $D_{out}$ )	150		mm
Diameter of external air connection	125		mm
Weight	217		kg
Area of Inlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>
Area of Outlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>

**Distances from flammable materials**

Back ( $d_R$ )	250	mm
Front ( $d_P$ )	800	mm
Front to the floor ( $d_F$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	250	mm
Side with glass ( $d_{S1}$ )	---	mm
Side - niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Side - location 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Side radiation ( $d_L$ )	---	mm
From the floor ( $d_B$ )	---	mm
From the ceiling ( $d_C$ )	800	mm


**Distances from nonflammable materials**

Back ( $d_R$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	---	mm



**Caractéristiques déclarées du produit**

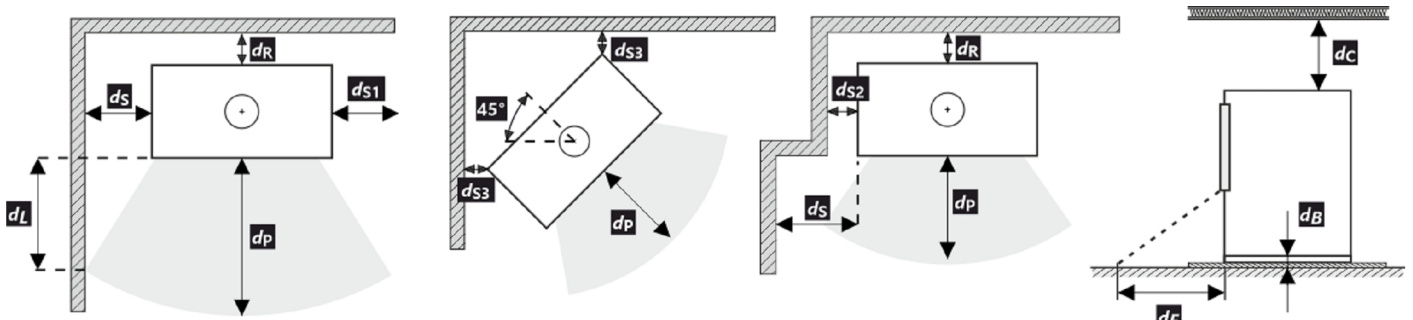
Norme(s) Européennes	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification de l'appareil	Type BE			
Rendement énergétique ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
L'indice d'efficacité énergétique EEI	107,6			
Label énergétique	A+			
Combustible	Bûches			
Longueur recommandée de bûches	200-330 mm			
Consommation moyenne de combustible	1,70 kg/h			
Charge en bois autorisé	2,3 kg/h			
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure			
Débit massique des fumées	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Puissance nominale ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Puissance nominale de l'échangeur ( $P_{Wnom}$ )	---			
Suppression maximale de fonctionnement ( $p_w$ )	---			
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1 g/s			
Température moyenne des résidus de combustion ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	261 °C			
Tirage de conduit de fumée ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Classe de température	T400			
Raccordement à une cheminée collective	Oui			
Poussière O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Régulation automatique de la combustion	EHC, Program 4			
La consommation d'électricité ( W )	---			
Standing air loss (V <sub>h</sub> )	---			
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT			

**Données techniques de base**

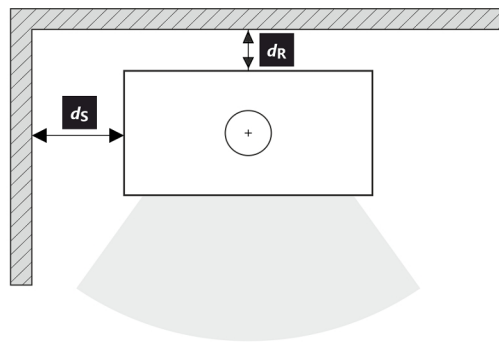
Dimensions principales	Hauteur (H)	1711	mm
	Largeur (W)	496	mm
	Profondeur (L)	496	mm
Dimensions de la chambre de combustion	Hauteur (H)	452	mm
	Largeur (W)	284	mm
	Profondeur (L)	370	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	---	mm
	Largeur (W)	---	mm
	Profondeur (L)	---	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)	1069/1485		mm
Volume de l'échangeur de chaleur	---		l
Diamètre du conduit de fumée	150		mm
Diamètre de buse d'air de combustion ( $D_{out}$ )	150		mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	125		mm
Poids	217		kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	---		cm <sup>2</sup>
Zone de la grille de ventilation de sortie	---		cm <sup>2</sup>

**Distance aux matériaux combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	250	mm
Avant ( $d_P$ )	800	mm
Avant (par rapport au sol) ( $d_F$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	250	mm
Latéral avec vitre ( $d_{S1}$ )	---	mm
Latéral – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Latéral – emplacement 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Rayonnement latéral ( $d_L$ )	---	mm
Depuis le sol ( $d_B$ )	---	mm
Plafond ( $d_C$ )	800	mm


**Distance aux matériaux non-combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	---	mm



**Proprietà dichiarate del prodotto**

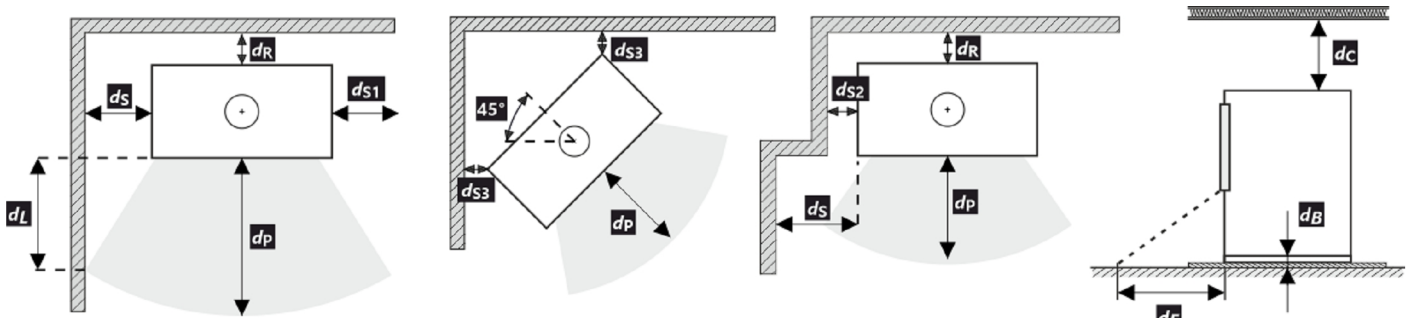
Specificazioni tecniche armonizzate	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classificazione del prodotto	Type BE			
Efficienza energetica ( $\eta_{nom}$ )				81,1 %
Indice di efficienza prodotto				107,6
Etichetta energetica				A+
Combustibile				Legna
Combustibile – lunghezza				200-330 mm
Consumo medio di combustibile				1,70 kg/h
Dose ammessa di combustibile				2,3 kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile				1 ora
Quantità di aria di combustione				21,5 m <sup>3</sup> /h
Protenza nominale ( $P_{nom}$ )				5,8 kW
Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Sovrappressione massima di funzionamento ( $p_w$ )				--- bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico				7,1 g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale ( $T_{nom}$ )				243 °C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale				261 °C
Tiro di esercizio ( $P_{nom}$ )				12 Pa
Classe di temperatura del camino				T400
Collegamento al camino collettivo				Sì
Polvere O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				31 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				68 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				109 mg/Nm <sup>3</sup>
Controllo automatico della combustione				EHC, Program 4
Consumo di energia elettrica ( W )				--- W
Perdita d'aria in piedi ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)				INT

**Dati tecnici di base**

Dimensioni principali	Altezza (H)	1711	mm
	Larghezza (W)	496	mm
	Profondità (L)	496	mm
Dimensioni della camera di combustione	Altezza (H)	452	mm
	Larghezza (W)	284	mm
	Profondità (L)	370	mm
Dimensioni dello sportello del focolare	Altezza (H)	---	mm
	Larghezza (W)	---	mm
	Profondità (L)	---	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		1069/1485	mm
Volume dello scambiatore di acqua calda		---	l
Diametro del condotto fumario		150	mm
Diametro del gola della canna fumaria ( $D_{out}$ )		150	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria		125	mm
Peso		217	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso		---	cm <sup>2</sup>
Superficie della griglia di aerazione d'uscita		---	cm <sup>2</sup>

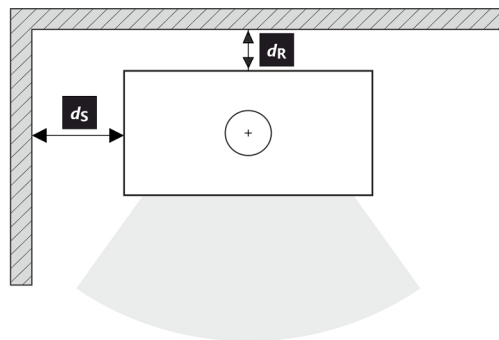
### Distanza di materiali infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	250	mm
Anteriore ( $d_P$ )	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento) ( $d_F$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	250	mm
Vetrata laterale ( $d_{S1}$ )	---	mm
Laterali - nicchia ( $d_{S2}$ )	---	mm
Laterali - posizione 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Radiazione laterale ( $d_L$ )	---	mm
Dal pavimento ( $d_B$ )	---	mm
Dal soffitto ( $d_C$ )	800	mm



### Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	---	mm





## Deklarierte Produkteigenschaften

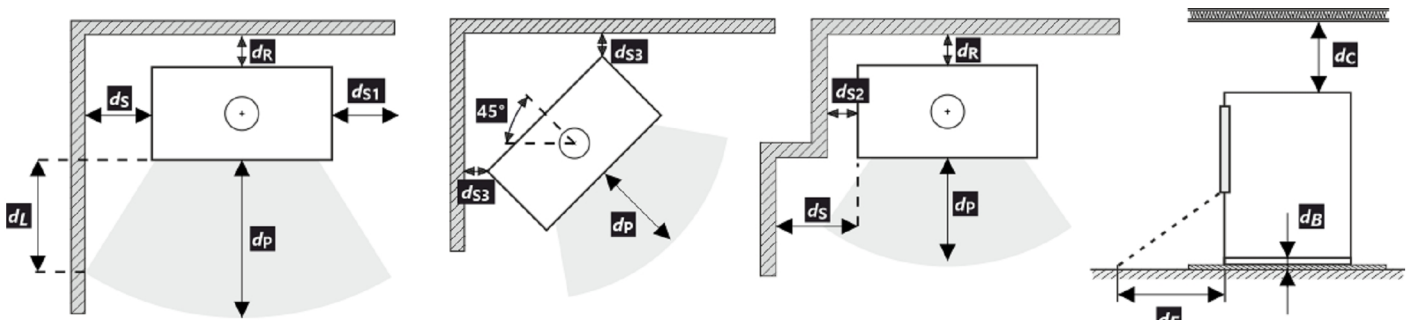
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Produktklassifizierung	Type BE			
Energiewirkungsgrad ( $\eta_{nom}$ )				81,1 %
Energieeffizienzindex				107,6
Energielabel				A+
Brennstoff	Scheitholz			
Brennstofflänge				200-330 mm
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch				1,70 kg/h
Zulässiger Brennstoffverbrauch				2,3 kg/h
Brennstofflieferintervall				1 Stunde
Verbrennungsluftmenge				21,5 m <sup>3</sup> /h
Nennwärmeleistung ( $P_{nom}$ )				5,8 kW
Wärmetauscherleistung ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Maximaler Betriebsüberdruck ( $p_w$ )				--- bar
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege				7,1 g/s
Durchschnittliche Abgastemperatur ( $T_{nom}$ )				243 °C
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen				261 °C
Förderdruck ( $p_{nom}$ )				12 Pa
Temperaturklasse				T400
Mehrfachbelegung				Ja
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				31 mg/Nm <sup>3</sup>
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				68 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				109 mg/Nm <sup>3</sup>
Automatische Abbrandsteuerung	EHC, Program 4			
Stromverbrauch (W)				--- W
Ständiger Luftverlust ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)				INT

## Technische Grunddaten

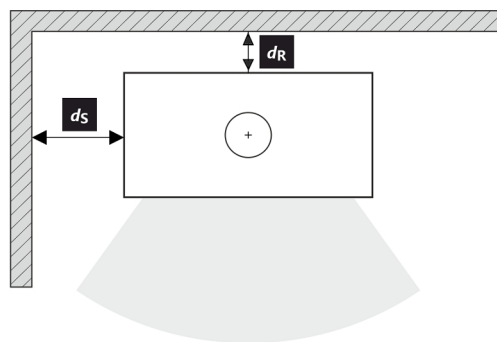
Hauptabmessungen	Höhe (H)	1711	mm
	Breite (W)	496	mm
	Tiefe (L)	496	mm
Abmessungen der Brennkammer	Höhe (H)	452	mm
	Breite (W)	284	mm
	Tiefe (L)	370	mm
Abmessungen der Feuerraumtür	Höhe (H)	---	mm
	Breite (W)	---	mm
	Tiefe (L)	---	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss			1069/1485 mm
Volumen Wärmetauscher			--- l
Rauchrohrdurchmesser			150 mm
Abgasstutzen ( $D_{out}$ )			150 mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr			125 mm
Gewicht			243 kg
Fläche Zuluftgitter			--- cm <sup>2</sup>
Fläche Abluftgitter			--- cm <sup>2</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	250	mm
Strahlungsbereich ( $d_P$ )	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden ( $d_F$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	250	mm
Seite mit Glas ( $d_{S1}$ )	---	mm
Seite – Nische ( $d_{S2}$ )	---	mm
Seite – Ausrichtung 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Seitliche Strahlung ( $d_L$ )	---	mm
Von dem Boden ( $d_B$ )	---	mm
Von der Decke ( $d_C$ )	800	mm


**Abstand zu nicht brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	---	mm



**Declared qualities stated**

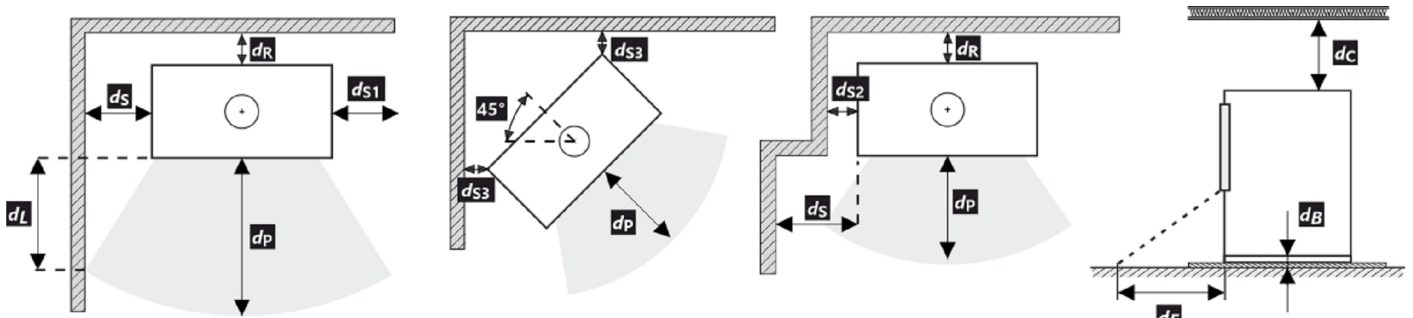
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification of appliance	Type BE			
Energy efficiency ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
The energy efficiency index	107,6			
Energy label	A+			
Fuel	Wood logs			
Fuel length	200-330 mm			
Average fuel consumption	1,70 kg/h			
Allowed fuel dose	2,3 kg/h			
Fuel supply interval	1 hour			
Amount of combustion air	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Nominal output ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Hot-water exchanger output ( $P_{Wnom}$ )	--- kW			
Maximum operating overpressure ( $p_w$ )	--- bar			
Dry flue gas mass flow rate to calculate the flue gas path	7,1 g/s			
Flue gas temperature ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Mean flue gas temperature after throat	261 °C			
Flue draught ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Chimney temperature class	T400			
Connection to the common chimney	Yes			
Dust O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatic regulation unit of burning	EHC, Program 4			
Power consumption (W)	--- W			
Standing air loss ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h			
Intermittent operation (INT) / Continuous operation (CON)	INT			

**Basic technical data**

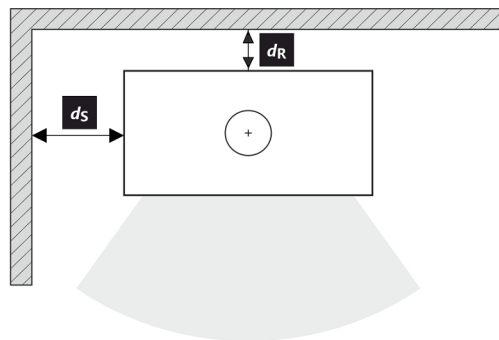
Principal dimensions	Height (H)	1711	mm
	Width (W)	496	mm
	Length (L)	496	mm
Combustion chamber dimensions	Height (H)	452	mm
	Width (W)	284	mm
	Length (L)	370	mm
Fireplace door dimensions	Height (H)	---	mm
	Width (W)	---	mm
	Length (L)	---	mm
Axis height of the rear (side) outlet	1069/1485		mm
Volume of hot-water exchanger	---		l
Flue diameter	150		mm
Diameter of flue throat ( $D_{out}$ )	150		mm
Diameter of external air connection	125		mm
Weight	243		kg
Area of Inlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>
Area of Outlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>

**Distances from flammable materials**

Back ( $d_R$ )	250	mm
Front ( $d_P$ )	800	mm
Front to the floor ( $d_F$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	250	mm
Side with glass ( $d_{S1}$ )	---	mm
Side - niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Side - location 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Side radiation ( $d_L$ )	---	mm
From the floor ( $d_B$ )	---	mm
From the ceiling ( $d_C$ )	800	mm


**Distances from nonflammable materials**

Back ( $d_R$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	---	mm



**Caractéristiques déclarées du produit**

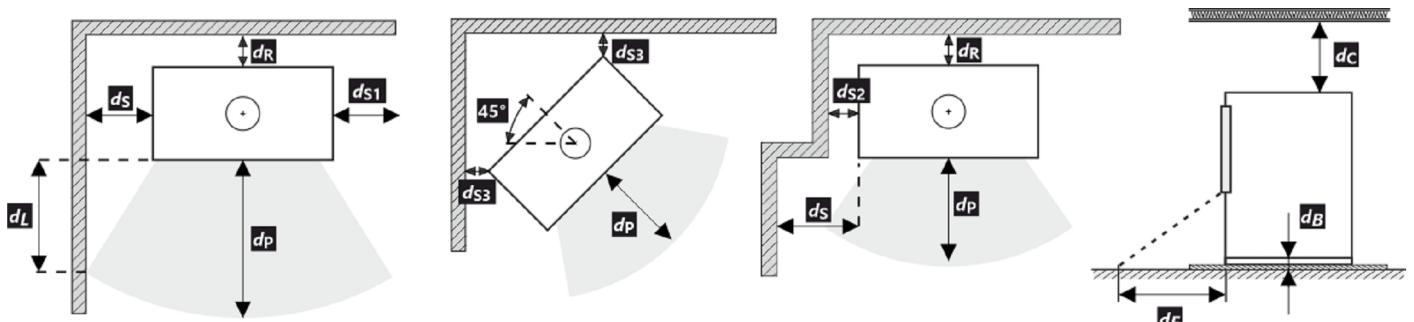
Norme(s) Européennes	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification de l'appareil	Type BE			
Rendement énergétique ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
L'indice d'efficacité énergétique EEI	107,6			
Label énergétique	A+			
Combustible	Bûches			
Longueur recommandée de bûches	200-330 mm			
Consommation moyenne de combustible	1,70 kg/h			
Charge en bois autorisé	2,3 kg/h			
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure			
Débit massique des fumées	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Puissance nominale ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Puissance nominale de l'échangeur ( $P_{Wnom}$ )	---			
Suppression maximale de fonctionnement ( $p_w$ )	---			
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1 g/s			
Température moyenne des résidus de combustion ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	261 °C			
Tirage de conduit de fumée ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Classe de température	T400			
Raccordement à une cheminée collective	Oui			
Poussière O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Régulation automatique de la combustion	EHC, Program 4			
La consommation d'électricité ( W )	---			
Standing air loss ( $V_h$ )	---			
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT			

**Données techniques de base**

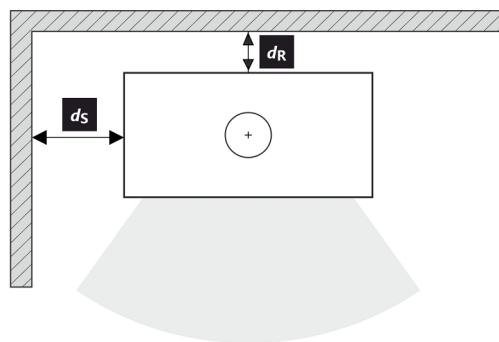
Dimensions principales	Hauteur (H)	1711	mm
	Largeur (W)	496	mm
	Profondeur (L)	496	mm
Dimensions de la chambre de combustion	Hauteur (H)	452	mm
	Largeur (W)	284	mm
	Profondeur (L)	370	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	---	mm
	Largeur (W)	---	mm
	Profondeur (L)	---	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)	1069/1485		mm
Volume de l'échangeur de chaleur	---		l
Diamètre du conduit de fumée	150		mm
Diamètre de buse d'air de combustion ( $D_{out}$ )	150		mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	125		mm
Poids	243		kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	---		cm <sup>2</sup>
Zone de la grille de ventilation de sortie	---		cm <sup>2</sup>

**Distance aux matériaux combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	250	mm
Avant ( $d_P$ )	800	mm
Avant (par rapport au sol) ( $d_F$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	250	mm
Latéral avec vitre ( $d_{S1}$ )	---	mm
Latéral – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Latéral – emplacement 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Rayonnement latéral ( $d_L$ )	---	mm
Depuis le sol ( $d_B$ )	---	mm
Plafond ( $d_C$ )	800	mm


**Distance aux matériaux non-combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	---	mm



**Proprietà dichiarate del prodotto**

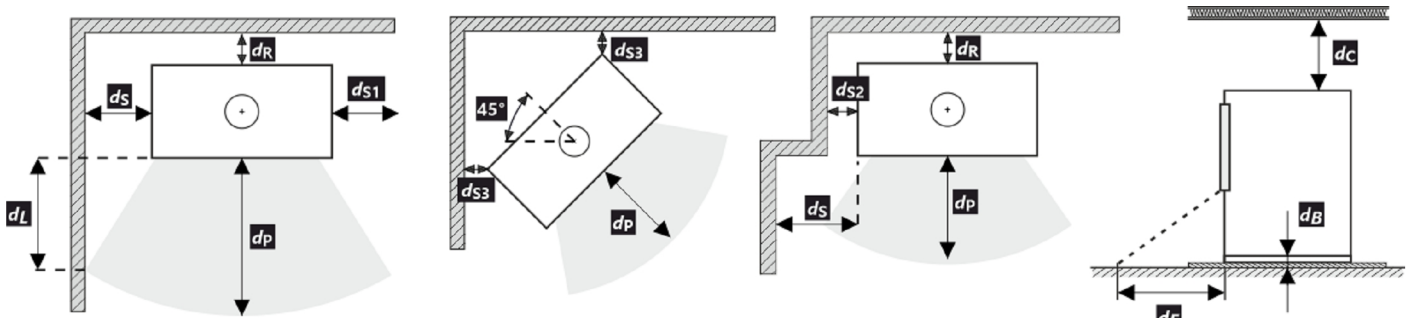
Specificazioni tecniche armonizzate	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classificazione del prodotto	Type BE			
Efficienza energetica ( $\eta_{nom}$ )				81,1 %
Indice di efficienza prodotto				107,6
Etichetta energetica				A+
Combustibile				Legna
Combustibile – lunghezza				200-330 mm
Consumo medio di combustibile				1,70 kg/h
Dose ammessa di combustibile				2,3 kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile				1 ora
Quantità di aria di combustione				21,5 m <sup>3</sup> /h
Protenza nominale ( $P_{nom}$ )				5,8 kW
Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Sovrappressione massima di funzionamento ( $p_w$ )				--- bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico				7,1 g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale ( $T_{nom}$ )				243 °C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale				261 °C
Tiro di esercizio ( $P_{nom}$ )				12 Pa
Classe di temperatura del camino				T400
Collegamento al camino collettivo				Sì
Polvere O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				31 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				68 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				109 mg/Nm <sup>3</sup>
Controllo automatico della combustione				EHC, Program 4
Consumo di energia elettrica ( W )				--- W
Perdita d'aria in piedi ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)				INT

**Dati tecnici di base**

Dimensioni principali	Altezza (H)	1711	mm
	Larghezza (W)	496	mm
	Profondità (L)	496	mm
Dimensioni della camera di combustione	Altezza (H)	452	mm
	Larghezza (W)	284	mm
	Profondità (L)	370	mm
Dimensioni dello sportello del focolare	Altezza (H)	---	mm
	Larghezza (W)	---	mm
	Profondità (L)	---	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		1069/1485	mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		---	l
Diametro del condotto fumario		150	mm
Diametro del gola della canna fumaria ( $D_{out}$ )		150	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria		125	mm
Peso		243	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso		---	cm <sup>2</sup>
Superficie della griglia di aerazione d'uscita		---	cm <sup>2</sup>

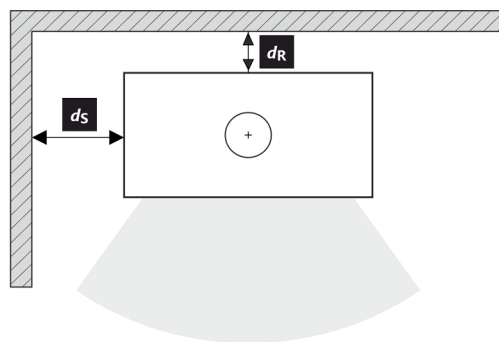
### Distanza di materiali infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	250	mm
Anteriore ( $d_P$ )	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento) ( $d_F$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	250	mm
Vetrata laterale ( $d_{S1}$ )	---	mm
Laterali - nicchia ( $d_{S2}$ )	---	mm
Laterali - posizione 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Radiazione laterale ( $d_L$ )	---	mm
Dal pavimento ( $d_B$ )	---	mm
Dal soffitto ( $d_C$ )	800	mm



### Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	---	mm





## Deklarierte Produkteigenschaften

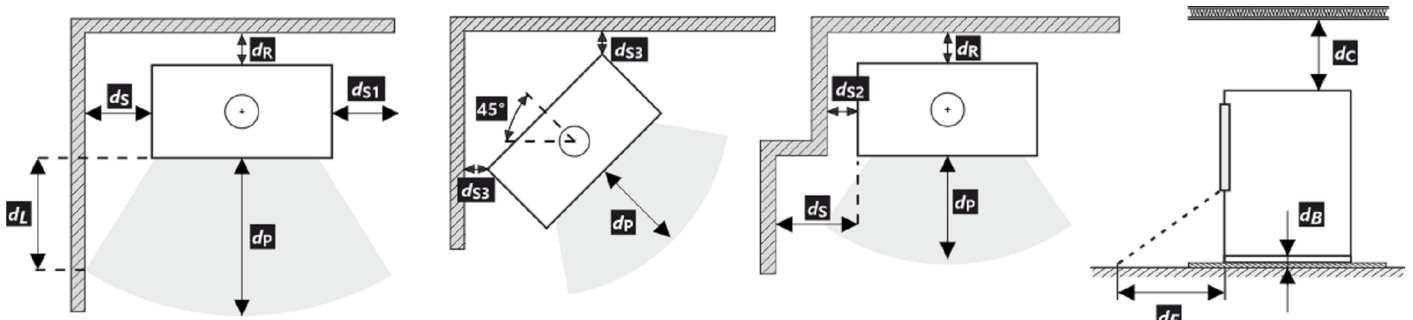
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Produktklassifizierung	Type BE			
Energiewirkungsgrad ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
Energieeffizienzindex	107,6			
Energielabel	A+			
Brennstoff	Scheitholz			
Brennstofflänge	200-330 mm			
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	1,70 kg/h			
Zulässiger Brennstoffverbrauch	2,3 kg/h			
Brennstofflieferintervall	1 Stunde			
Verbrennungsluftmenge	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Nennwärmeleistung ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Wärmetauscherleistung ( $P_{Wnom}$ )	--- kW			
Maximaler Betriebsüberdruck ( $p_w$ )	--- bar			
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege	7,1 g/s			
Durchschnittliche Abgastemperatur ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	261 °C			
Förderdruck ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Temperaturklasse	T400			
Mehrfachbelegung	Ja			
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 855 % mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatische Abbrandsteuerung	EHC, Program 4			
Stromverbrauch (W)	--- W			
Ständiger Luftverlust ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h			
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)	INT			

## Technische Grunddaten

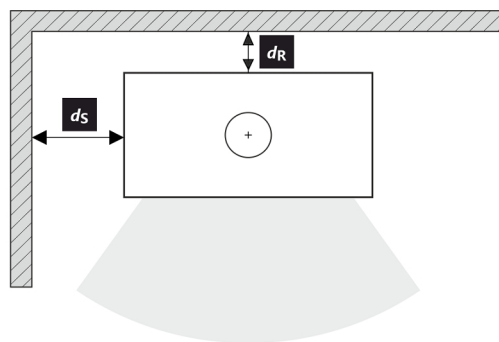
Hauptabmessungen	Höhe (H)	1711	mm
	Breite (W)	496	mm
	Tiefe (L)	496	mm
Abmessungen der Brennkammer	Höhe (H)	452	mm
	Breite (W)	284	mm
	Tiefe (L)	370	mm
Abmessungen der Feuerraumtür	Höhe (H)	---	mm
	Breite (W)	---	mm
	Tiefe (L)	---	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss	1069/1485		mm
Volumen Wärmetauscher	---		l
Rauchrohrdurchmesser	150		mm
Abgasstutzen ( $D_{out}$ )	150		mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr	125		mm
Gewicht	272		kg
Fläche Zuluftgitter	---		cm <sup>2</sup>
Fläche Abluftgitter	---		cm <sup>2</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	250	mm
Strahlungsbereich ( $d_P$ )	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden ( $d_F$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	250	mm
Seite mit Glas ( $d_{S1}$ )	---	mm
Seite – Nische ( $d_{S2}$ )	---	mm
Seite – Ausrichtung 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Seitliche Strahlung ( $d_L$ )	---	mm
Von dem Boden ( $d_B$ )	---	mm
Von der Decke ( $d_C$ )	800	mm


**Abstand zu nicht brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	---	mm



**Declared qualities stated**

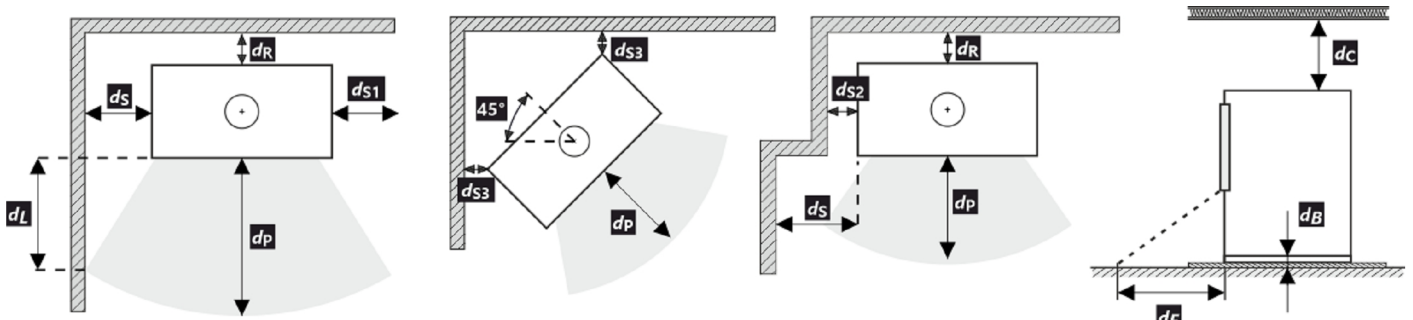
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification of appliance	Type BE			
Energy efficiency ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
The energy efficiency index	107,6			
Energy label	A+			
Fuel	Wood logs			
Fuel length	200-330 mm			
Average fuel consumption	1,70 kg/h			
Allowed fuel dose	2,3 kg/h			
Fuel supply interval	1 hour			
Amount of combustion air	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Nominal output ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Hot-water exchanger output ( $P_{Wnom}$ )	--- kW			
Maximum operating overpressure ( $p_w$ )	--- bar			
Dry flue gas mass flow rate to calculate the flue gas path	7,1 g/s			
Flue gas temperature ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Mean flue gas temperature after throat	261 °C			
Flue draught ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Chimney temperature class	T400			
Connection to the common chimney	Yes			
Dust O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatic regulation unit of burning	EHC, Program 4			
Power consumption (W)	--- W			
Standing air loss ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h			
Intermittent operation (INT) / Continuous operation (CON)	INT			

**Basic technical data**

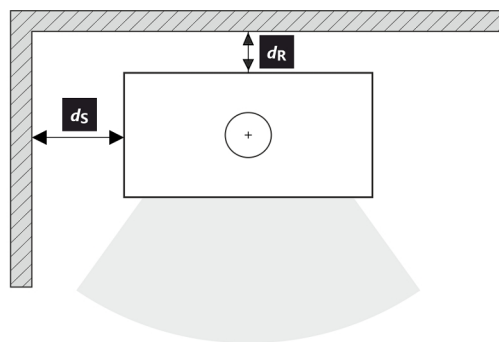
Principal dimensions	Height (H)	1711	mm
	Width (W)	496	mm
	Length (L)	496	mm
Combustion chamber dimensions	Height (H)	452	mm
	Width (W)	284	mm
	Length (L)	370	mm
Fireplace door dimensions	Height (H)	---	mm
	Width (W)	---	mm
	Length (L)	---	mm
Axis height of the rear (side) outlet	1069/1485		mm
Volume of hot-water exchanger	---		l
Flue diameter	150		mm
Diameter of flue throat ( $D_{out}$ )	150		mm
Diameter of external air connection	125		mm
Weight	272		kg
Area of Inlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>
Area of Outlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>

**Distances from flammable materials**

Back ( $d_R$ )	250	mm
Front ( $d_P$ )	800	mm
Front to the floor ( $d_F$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	250	mm
Side with glass ( $d_{S1}$ )	---	mm
Side - niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Side - location 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Side radiation ( $d_L$ )	---	mm
From the floor ( $d_B$ )	---	mm
From the ceiling ( $d_C$ )	800	mm


**Distances from nonflammable materials**

Back ( $d_R$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	---	mm



**Caractéristiques déclarées du produit**

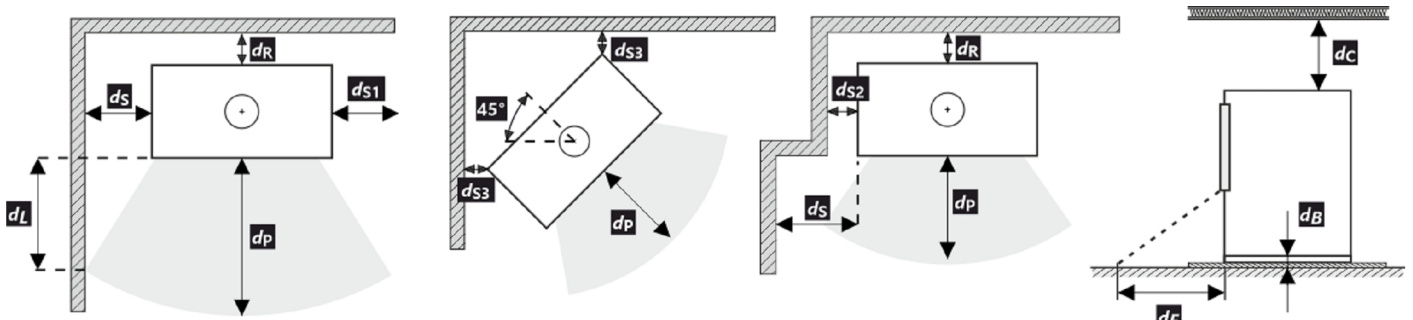
Norme(s) Européennes	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification de l'appareil	Type BE			
Rendement énergétique ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
L'indice d'efficacité énergétique EEI	107,6			
Label énergétique	A+			
Combustible	Bûches			
Longueur recommandée de bûches	200-330 mm			
Consommation moyenne de combustible	1,70 kg/h			
Charge en bois autorisé	2,3 kg/h			
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure			
Débit massique des fumées	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Puissance nominale ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Puissance nominale de l'échangeur ( $P_{Wnom}$ )	---			
Suppression maximale de fonctionnement ( $p_w$ )	---			
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1 g/s			
Température moyenne des résidus de combustion ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	261 °C			
Tirage de conduit de fumée ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Classe de température	T400			
Raccordement à une cheminée collective	Oui			
Poussière O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Régulation automatique de la combustion	EHC, Program 4			
La consommation d'électricité ( W )	---			
Standing air loss ( $V_h$ )	---			
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT			

**Données techniques de base**

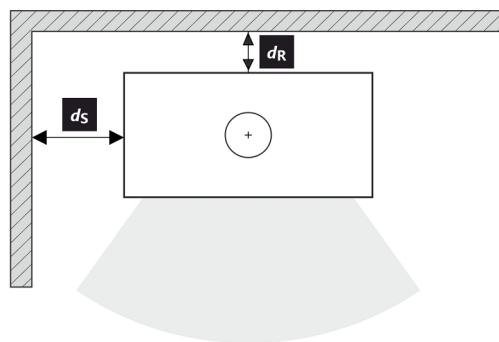
Dimensions principales	Hauteur (H)	1711	mm
	Largeur (W)	496	mm
	Profondeur (L)	496	mm
Dimensions de la chambre de combustion	Hauteur (H)	452	mm
	Largeur (W)	284	mm
	Profondeur (L)	370	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	---	mm
	Largeur (W)	---	mm
	Profondeur (L)	---	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)	1069/1485		mm
Volume de l'échangeur de chaleur	---		l
Diamètre du conduit de fumée	150		mm
Diamètre de buse d'air de combustion ( $D_{out}$ )	150		mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	125		mm
Poids	272		kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	---		cm <sup>2</sup>
Zone de la grille de ventilation de sortie	---		cm <sup>2</sup>

**Distance aux matériaux combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	250	mm
Avant ( $d_P$ )	800	mm
Avant (par rapport au sol) ( $d_F$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	250	mm
Latéral avec vitre ( $d_{S1}$ )	---	mm
Latéral – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Latéral – emplacement 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Rayonnement latéral ( $d_L$ )	---	mm
Depuis le sol ( $d_B$ )	---	mm
Plafond ( $d_C$ )	800	mm


**Distance aux matériaux non-combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	---	mm



**Proprietà dichiarate del prodotto**

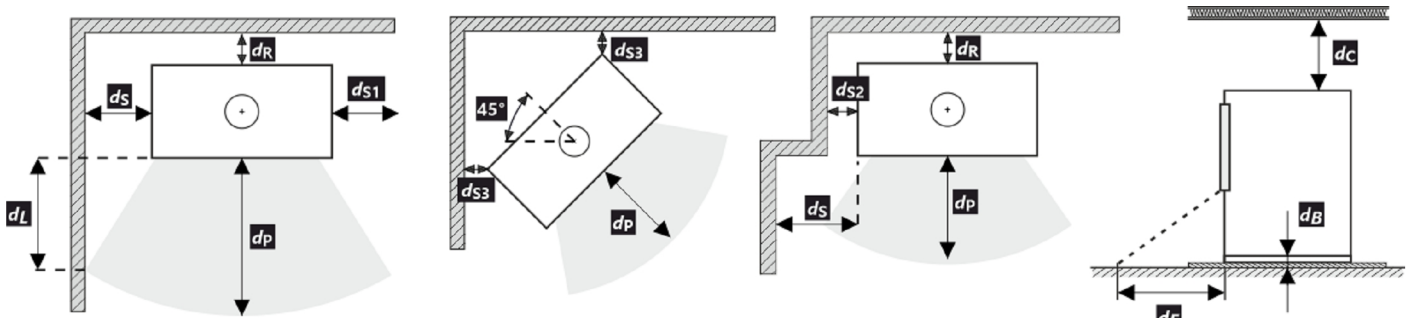
Specificazioni tecniche armonizzate	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classificazione del prodotto	Type BE			
Efficienza energetica ( $\eta_{nom}$ )				81,1 %
Indice di efficienza prodotto				107,6
Etichetta energetica				A+
Combustibile				Legna
Combustibile – lunghezza				200-330 mm
Consumo medio di combustibile				1,70 kg/h
Dose ammessa di combustibile				2,3 kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile				1 ora
Quantità di aria di combustione				21,5 m <sup>3</sup> /h
Protenza nominale ( $P_{nom}$ )				5,8 kW
Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Sovrappressione massima di funzionamento ( $p_w$ )				--- bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico				7,1 g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale ( $T_{nom}$ )				243 °C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale				261 °C
Tiro di esercizio ( $P_{nom}$ )				12 Pa
Classe di temperatura del camino				T400
Collegamento al camino collettivo				Sì
Polvere O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				31 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				68 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				109 mg/Nm <sup>3</sup>
Controllo automatico della combustione				EHC, Program 4
Consumo di energia elettrica ( W )				--- W
Perdita d'aria in piedi ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)				INT

**Dati tecnici di base**

Dimensioni principali	Altezza (H)	1711	mm
	Larghezza (W)	496	mm
	Profondità (L)	496	mm
Dimensioni della camera di combustione	Altezza (H)	452	mm
	Larghezza (W)	284	mm
	Profondità (L)	370	mm
Dimensioni dello sportello del focolare	Altezza (H)	---	mm
	Larghezza (W)	---	mm
	Profondità (L)	---	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		1069/1485	mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		---	l
Diametro del condotto fumario		150	mm
Diametro del gola della canna fumaria ( $D_{out}$ )		150	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria		125	mm
Peso		272	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso		---	cm <sup>2</sup>
Superficie della griglia di aerazione d'uscita		---	cm <sup>2</sup>

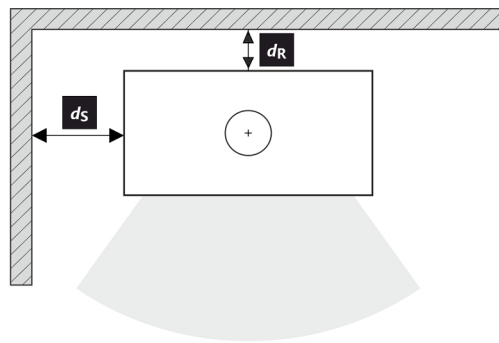
### Distanza di materiali infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	250	mm
Anteriore ( $d_P$ )	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento) ( $d_F$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	250	mm
Vetrata laterale ( $d_{S1}$ )	---	mm
Laterali - nicchia ( $d_{S2}$ )	---	mm
Laterali - posizione 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Radiazione laterale ( $d_L$ )	---	mm
Dal pavimento ( $d_B$ )	---	mm
Dal soffitto ( $d_C$ )	800	mm



### Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	---	mm





## Deklarierte Produkteigenschaften

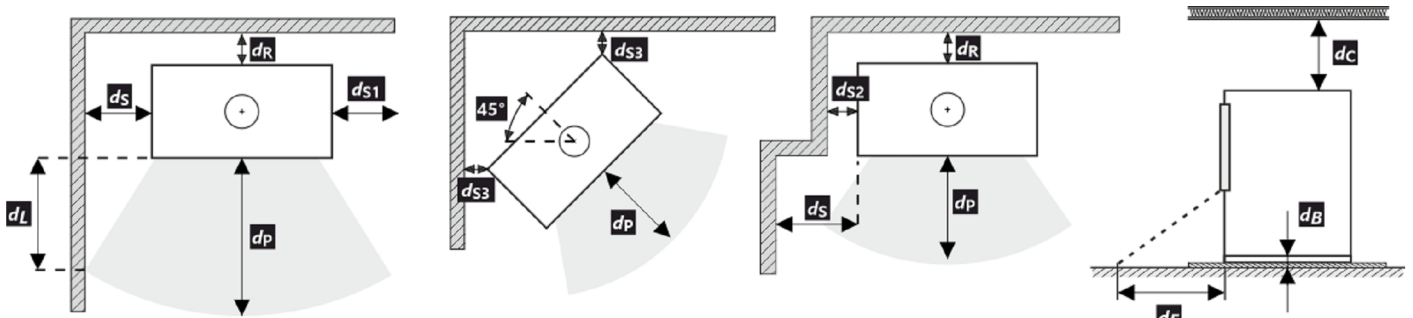
Harmonisierte technische Spezifikation	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Produktklassifizierung	Type BE			
Energiewirkungsgrad ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
Energieeffizienzindex	107,6			
Energielabel	A+			
Brennstoff	Scheitholz			
Brennstofflänge	200-330 mm			
Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	1,70 kg/h			
Zulässiger Brennstoffverbrauch	2,3 kg/h			
Brennstofflieferintervall	1 Stunde			
Verbrennungsluftmenge	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Nennwärmeleistung ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Wärmetauscherleistung ( $P_{Wnom}$ )	--- kW			
Maximaler Betriebsüberdruck ( $p_w$ )	--- bar			
Rauchgasmassenstrom (trocken) für die Berechnung der Rauchgaswege	7,1 g/s			
Durchschnittliche Abgastemperatur ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	261 °C			
Förderdruck ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Temperaturklasse	T400			
Mehrfachbelegung	Ja			
Feinstaub O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 855 % mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatische Abbrandsteuerung	EHC, Program 4			
Stromverbrauch (W)	--- W			
Ständiger Luftverlust ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h			
Intervallbetrieb (INT) / Dauerbetrieb (CON)	INT			

## Technische Grunddaten

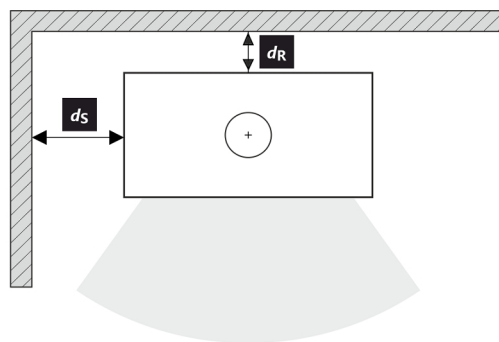
Hauptabmessungen	Höhe (H)	1679	mm
	Breite (W)	496	mm
	Tiefe (L)	496	mm
Abmessungen der Brennkammer	Höhe (H)	452	mm
	Breite (W)	284	mm
	Tiefe (L)	370	mm
Abmessungen der Feuerraumtür	Höhe (H)	---	mm
	Breite (W)	---	mm
	Tiefe (L)	---	mm
Achshöhe hinterer (seitlichen) Rauchrohanschluss		1069/1485	mm
Volumen Wärmetauscher		---	l
Rauchrohrdurchmesser		150	mm
Abgasstutzen ( $D_{out}$ )		150	mm
Durchmesser zentrale Luftzufuhr		125	mm
Gewicht		193	kg
Fläche Zuluftgitter		---	cm <sup>2</sup>
Fläche Abluftgitter		---	cm <sup>2</sup>

**Abstand zu brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	250	mm
Strahlungsbereich ( $d_P$ )	800	mm
Strahlungsbereich zum Boden ( $d_F$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	250	mm
Seite mit Glas ( $d_{S1}$ )	---	mm
Seite – Nische ( $d_{S2}$ )	---	mm
Seite – Ausrichtung 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Seitliche Strahlung ( $d_L$ )	---	mm
Von dem Boden ( $d_B$ )	---	mm
Von der Decke ( $d_C$ )	800	mm


**Abstand zu nicht brennbaren Materialien**

Rückwand ( $d_R$ )	---	mm
Seitenwände ( $d_S$ )	---	mm



**Declared qualities stated**

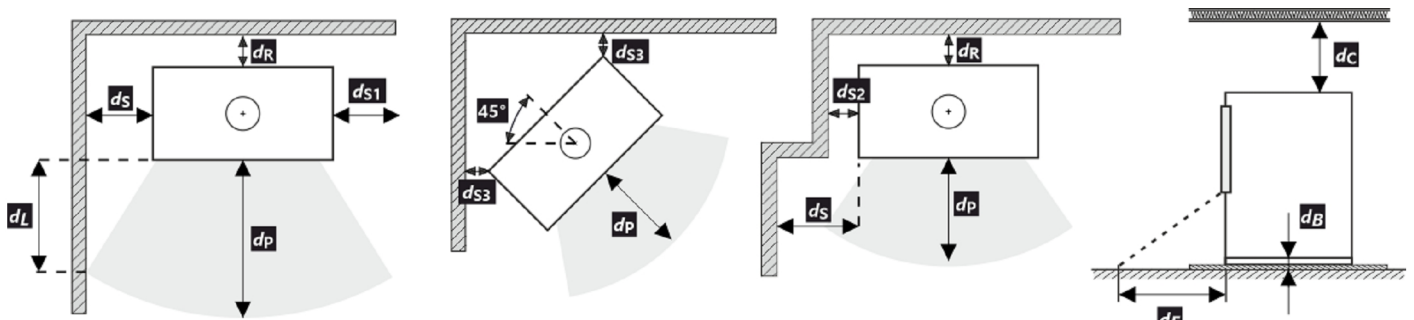
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification of appliance	Type BE			
Energy efficiency ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
The energy efficiency index	107,6			
Energy label	A+			
Fuel	Wood logs			
Fuel length	200-330 mm			
Average fuel consumption	1,70 kg/h			
Allowed fuel dose	2,3 kg/h			
Fuel supply interval	1 hour			
Amount of combustion air	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Nominal output ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Hot-water exchanger output ( $P_{Wnom}$ )	--- kW			
Maximum operating overpressure ( $p_w$ )	--- bar			
Dry flue gas mass flow rate to calculate the flue gas path	7,1 g/s			
Flue gas temperature ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Mean flue gas temperature after throat	261 °C			
Flue draught ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Chimney temperature class	T400			
Connection to the common chimney	Yes			
Dust O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Emissions of gases of combustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NO <sub>x</sub> O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Automatic regulation unit of burning	EHC, Program 4			
Power consumption (W)	--- W			
Standing air loss ( $V_h$ )	--- m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h			
Intermittent operation (INT) / Continuous operation (CON)	INT			

**Basic technical data**

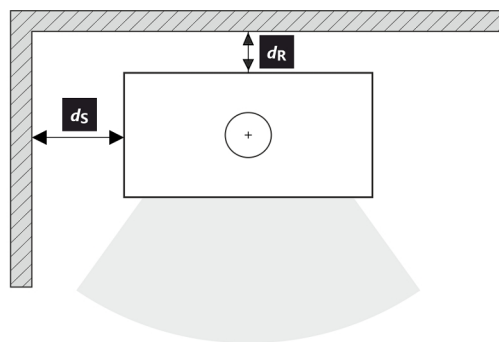
Principal dimensions	Height (H)	1679	mm
	Width (W)	496	mm
	Length (L)	496	mm
Combustion chamber dimensions	Height (H)	452	mm
	Width (W)	284	mm
	Length (L)	370	mm
Fireplace door dimensions	Height (H)	---	mm
	Width (W)	---	mm
	Length (L)	---	mm
Axis height of the rear (side) outlet	1069/1485		mm
Volume of hot-water exchanger	---		l
Flue diameter	150		mm
Diameter of flue throat ( $D_{out}$ )	150		mm
Diameter of external air connection	125		mm
Weight	193		kg
Area of Inlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>
Area of Outlet ventilation grille	---		cm <sup>2</sup>

**Distances from flammable materials**

Back ( $d_R$ )	250	mm
Front ( $d_P$ )	800	mm
Front to the floor ( $d_F$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	250	mm
Side with glass ( $d_{S1}$ )	---	mm
Side - niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Side - location 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Side radiation ( $d_L$ )	---	mm
From the floor ( $d_B$ )	---	mm
From the ceiling ( $d_C$ )	800	mm


**Distances from nonflammable materials**

Back ( $d_R$ )	---	mm
Side ( $d_S$ )	---	mm



**Caractéristiques déclarées du produit**

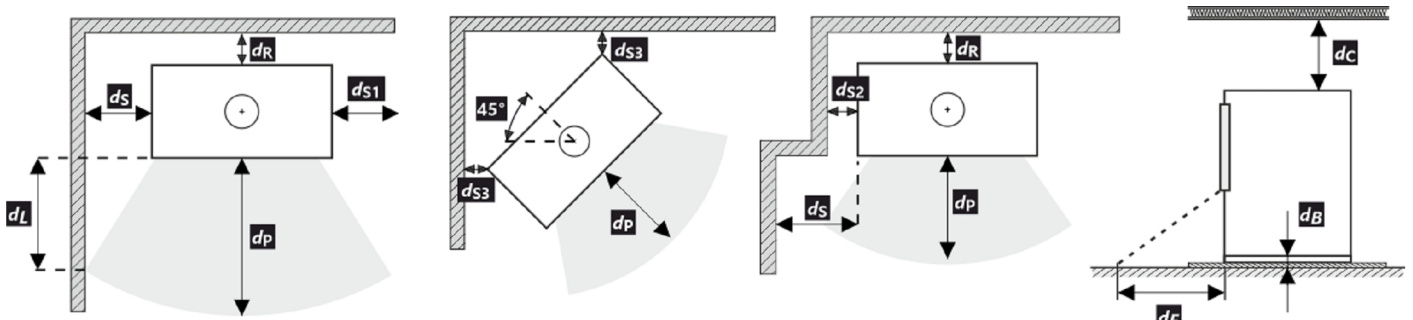
Norme(s) Européennes	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classification de l'appareil	Type BE			
Rendement énergétique ( $\eta_{nom}$ )	81,1 %			
L'indice d'efficacité énergétique EEI	107,6			
Label énergétique	A+			
Combustible	Bûches			
Longueur recommandée de bûches	200-330 mm			
Consommation moyenne de combustible	1,70 kg/h			
Charge en bois autorisé	2,3 kg/h			
Intervalle entre les chargements de combustible	1 heure			
Débit massique des fumées	21,5 m <sup>3</sup> /h			
Puissance nominale ( $P_{nom}$ )	5,8 kW			
Puissance nominale de l'échangeur ( $P_{Wnom}$ )	---			
Suppression maximale de fonctionnement ( $p_w$ )	---			
Débit massique des gaz de combustion secs pour le calcul des gaz de combustion	7,1 g/s			
Température moyenne des résidus de combustion ( $T_{nom}$ )	243 °C			
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	261 °C			
Tirage de conduit de fumée ( $p_{nom}$ )	12 Pa			
Classe de température	T400			
Raccordement à une cheminée collective	Oui			
Poussière O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )	31 mg/Nm <sup>3</sup>			
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )	0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>			
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )	68 mg/Nm <sup>3</sup>			
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )	109 mg/Nm <sup>3</sup>			
Régulation automatique de la combustion	EHC, Program 4			
La consommation d'électricité ( W )	---			
Standing air loss ( $V_h$ )	---			
Fonctionnement par intermittence (INT) / Service ininterrompu (CON)	INT			

**Données techniques de base**

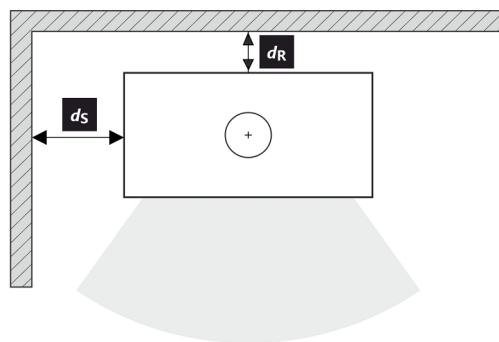
Dimensions principales	Hauteur (H)	1679	mm
	Largeur (W)	496	mm
	Profondeur (L)	496	mm
Dimensions de la chambre de combustion	Hauteur (H)	452	mm
	Largeur (W)	284	mm
	Profondeur (L)	370	mm
Dimensions de la porte (du foyer)	Hauteur (H)	---	mm
	Largeur (W)	---	mm
	Profondeur (L)	---	mm
Hauteur de l'axe de la sortie arrière (latérale)	1069/1485		mm
Volume de l'échangeur de chaleur	---		l
Diamètre du conduit de fumée	150		mm
Diamètre de buse d'air de combustion ( $D_{out}$ )	150		mm
Diamètre de l'arrivée d'air centrale	125		mm
Poids	193		kg
Zone de la grille de ventilation d'entrée	---		cm <sup>2</sup>
Zone de la grille de ventilation de sortie	---		cm <sup>2</sup>

**Distance aux matériaux combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	250	mm
Avant ( $d_P$ )	800	mm
Avant (par rapport au sol) ( $d_F$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	250	mm
Latéral avec vitre ( $d_{S1}$ )	---	mm
Latéral – niche ( $d_{S2}$ )	---	mm
Latéral – emplacement 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Rayonnement latéral ( $d_L$ )	---	mm
Depuis le sol ( $d_B$ )	---	mm
Plafond ( $d_C$ )	800	mm


**Distance aux matériaux non-combustibles**

Arrière ( $d_R$ )	---	mm
Latéral ( $d_S$ )	---	mm



**Proprietà dichiarate del prodotto**

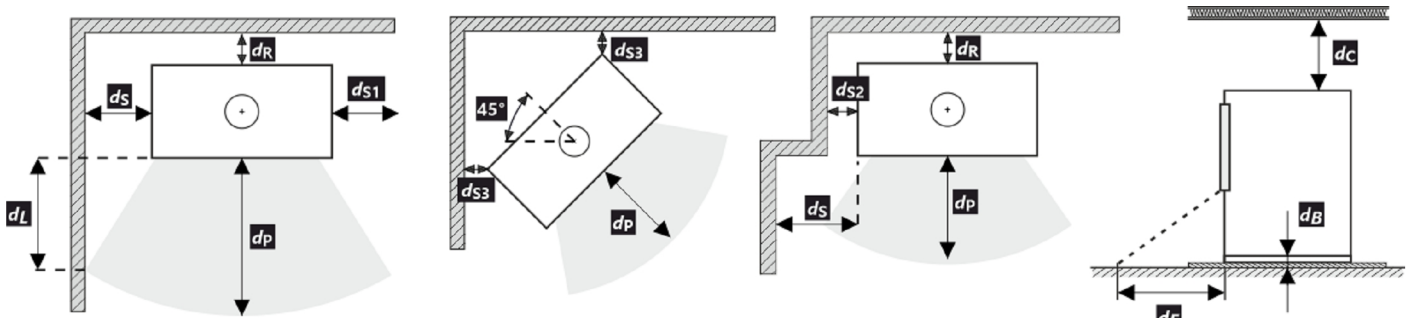
Specificazioni tecniche armonizzate	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Classificazione del prodotto	Type BE			
Efficienza energetica ( $\eta_{nom}$ )				81,1 %
Indice di efficienza prodotto				107,6
Etichetta energetica				A+
Combustibile				Legna
Combustibile – lunghezza				200-330 mm
Consumo medio di combustibile				1,70 kg/h
Dose ammessa di combustibile				2,3 kg/h
Intervallo di aggiunta di combustibile				1 ora
Quantità di aria di combustione				21,5 m <sup>3</sup> /h
Protenza nominale ( $P_{nom}$ )				5,8 kW
Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda ( $P_{Wnom}$ )				--- kW
Sovrappressione massima di funzionamento ( $p_w$ )				--- bar
Portata dei fumi di scarico secchi per il calcolo delle condotte dei fumi di scarico				7,1 g/s
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale ( $T_{nom}$ )				243 °C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale				261 °C
Tiro di esercizio ( $P_{nom}$ )				12 Pa
Classe di temperatura del camino				T400
Collegamento al camino collettivo				Sì
Polvere O <sub>2</sub> = 13 % ( $PM_{nom}$ )				31 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13 %) ( $CO_{nom}$ )				0,0684 % 855 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC O <sub>2</sub> = 13 % ( $OGC_{nom}$ )				68 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx O <sub>2</sub> = 13 % ( $NO_{xnom}$ )				109 mg/Nm <sup>3</sup>
Controllo automatico della combustione				EHC, Program 4
Consumo di energia elettrica ( W )				--- W
Perdita d'aria in piedi ( $V_h$ )				--- m <sup>3</sup> /h
Funzionamento intermittente (INT) / Funzionamento continuo (CON)				INT

**Dati tecnici di base**

Dimensioni principali	Altezza (H)	1679	mm
	Larghezza (W)	496	mm
	Profondità (L)	496	mm
Dimensioni della camera di combustione	Altezza (H)	452	mm
	Larghezza (W)	284	mm
	Profondità (L)	370	mm
Dimensioni dello sportello del focolare	Altezza (H)	---	mm
	Larghezza (W)	---	mm
	Profondità (L)	---	mm
Altezza dell'asse dell'uscita posteriore (laterale)		1069/1485	mm
Volume dello scambiatore di aqua calda		---	l
Diametro del condotto fumario		150	mm
Diametro del gola della canna fumaria ( $D_{out}$ )		150	mm
Diametro dell'afflusso centralizzato di aria		125	mm
Peso		193	kg
Superficie della griglia di aerazione d'ingresso		---	cm <sup>2</sup>
Superficie della griglia di aerazione d'uscita		---	cm <sup>2</sup>

### Distanza di materiali infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	250	mm
Anteriore ( $d_P$ )	800	mm
Anteriore (rispetto al pavimento) ( $d_F$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	250	mm
Vetrata laterale ( $d_{S1}$ )	---	mm
Laterali - nicchia ( $d_{S2}$ )	---	mm
Laterali - posizione 45° ( $d_{S3}$ )	---	mm
Radiazione laterale ( $d_L$ )	---	mm
Dal pavimento ( $d_B$ )	---	mm
Dal soffitto ( $d_C$ )	800	mm



### Distanza di materiali non infiammabili

Posteriore ( $d_R$ )	---	mm
Laterali ( $d_S$ )	---	mm

