

**SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO SECONDO (EU) 2015/1185 ED (EU) 2015/1186**

<b>Marchio</b>	Eva Calòr
<b>Identificativo del modello</b>	FUTURA 18,5
<b>Tipo</b>	SPC18,55S
<b>Descrizione generale dell'apparecchio</b>	Apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido
<b>Norme applicate</b>	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
<b>Organismo notificato</b>	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
<b>Funzionalità di riscaldamento indiretto</b>	NO

<b>Potenza termica diretta</b>	16,5	kW
<b>Potenza termica indiretta</b>	-	kW

<b>Combustibile preferito</b>	Legno compresso con tenore di umidità < 12%
-------------------------------	---

**Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito**

<b>Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (<math>\eta_s</math>)</b>	83,7	%
<b>Indice di efficienza energetica (EEI)</b>	124	-
<b>Classe di efficienza energetica</b>	A+	-

<b>Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale (13% O<sub>2</sub>)</b>	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (13% O<sub>2</sub>)</b>	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

<b>Potenza termica</b>	Potenza termica nominale ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Potenza termica minima ( $P_{min}$ )	4,0	kW
<b>Efficienza utile (NCV Ricevuto)</b>	Efficienza utile alla potenza termica nominale ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Efficienza utile alla potenza termica minima ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>	Alla potenza termica nominale ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	Alla potenza termica minima ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	In modo stand-by ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

<b>Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (F2 %)</b>	Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	7
--	---	---

<b>Altre opzioni di controllo (F3 %)</b>	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
	Con opzione di controllo a distanza	NO

<b>Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente</b>	Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile) ( $P_{pilot}$ )	-	kW
---	--	---	----

Leggere attentamente le istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione.

(PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**PRODUCT INFORMATION SHEET ACCORDING TO (EU) 2015/1185 AND (EU) 2015/1186**

<b>Trademark</b>	Eva Calòr
<b>Model identifier(s)</b>	FUTURA 18,5
<b>Type</b>	SPC18,55S
<b>Product description</b>	Solid fuel local space heater
<b>Harmonized technical specification</b>	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
<b>Notified Body</b>	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
<b>Indirect heating functionality</b>	NO

<b>Direct heat output</b>	16,5	kW
<b>Indirect heat output</b>	-	kW

<b>Preferred fuel</b>	Compressed wood with moisture content < 12 %
-----------------------	--

**Characteristics when operating with the preferred fuel only**

<b>Seasonal space heating energy efficiency (<math>\eta_s</math>)</b>	83,7	%
<b>Energy Efficiency Index (EEI)</b>	124	-
<b>Energy Efficiency Class</b>	A+	-

<b>Space heating emissions at nominal heat output (13% O<sub>2</sub>)</b>	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Space heating emissions at minimum heat output (13% O<sub>2</sub>)</b>	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

<b>Heat output</b>	Nominal heat output ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Minimum heat output ( $P_{min}$ )	4,0	kW
<b>Useful efficiency (NCV as received)</b>	Useful efficiency at nominal heat output ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Useful efficiency at minimum heat output ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
<b>Auxiliary electricity consumption</b>	At nominal heat output ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	At minimum heat output ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	In standby mode ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

<b>Type of heat output/room temperature control (F2 %)</b>	With electronic room temperature control plus week timer	7
--	--	---

<b>Other control options (F3 %)</b>	Room temperature control, with presence detection	NO
	Room temperature control, with open window detection	NO
	With distance control option	NO

<b>Permanent pilot flame power requirement</b>	Pilot flame power requirement (if applicable) ( $P_{pilot}$ )	-	kW
--	---	---	----

Carefully read the instructions for installation, use, and maintenance.

(PM = particulate matter, OGC = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**FICHE D'INFORMATION PRODUIT SELON (UE) 2015/1185 ET (UE) 2015/1186**

Marque	Eva Calòr
Référence(s) du modèle	FUTURA 18,5
Type	SPC18,55S
Description du produit	Dispositif de chauffage décentralisé à combustible solide
Harmonized technical specification	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
Laboratoire notifié	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
Fonction de chauffage indirect	NON

Puissance thermique directe	16,5	kW
Puissance thermique indirecte	-	kW

Combustible de référence	Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %
--------------------------	---

**Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence**

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ( $\eta_s$ )	83,7	%
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	124	-
Classe d'efficacité énergétique	A+	-

Émissions de chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (13 % O <sub>2</sub> )	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de chauffage des locaux à puissance thermique minimale (13 % O <sub>2</sub> )	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

Puissance thermique	Puissance thermique nominale ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Puissance thermique minimale ( $P_{min}$ )	4,0	kW
Rendement utile (PCI brut)	Rendement utile à la puissance thermique nominale ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Rendement utile à la puissance thermique minimale ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
Consommation d'électricité auxiliaire	À la puissance thermique nominale ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	À la puissance thermique minimale ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	En mode veille ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (F2 %)	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	7
---	---	---

Autres options de contrôle (F3 %)	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	NON	
	Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	NON	
	Contrôle à distance	NON	
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente	Puissance électrique requise par la veilleuse permanente (le cas échéant) ( $P_{pilot}$ )	-	kW

Lisez attentivement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien.

(PM = particules, OGC = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**PRODUKTDATENBLATT GEMÄSS (EU) 2015/1185 UND (EU) 2015/1186**

Marke	Eva Calòr
Modellkennung(en)	FUTURA 18,5
Typ	SPC18,55S
Produktbeschreibung	Einzelraumheizgerät für feste Brennstoffe
Harmonisierte Norm	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
Notifiziertes Labor	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
Indirekte Heizfunktion	NEIN

Direkte Wärmeleistung	16,5	kW
Indirekte Wärmeleistung	-	kW

Bevorzugter Brennstoff	Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %
------------------------	---------------------------------------

**Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff**

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ( $\eta_s$ )	83,7	%
Energieeffizienzindex (EEI)	124	-
Energieeffizienzklasse	A+	-

Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (13% O <sub>2</sub> )	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung (13% O <sub>2</sub> )	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

Wärmeleistung	Nennwärme-leistung ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Mindestwärme-leistung ( $P_{min}$ )	4,0	kW
Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)	Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
Hilfsstromverbrauch	Bei Nennwärme-leistung ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	Bei Mindestwärme-leistung ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	Im Bereitschafts-zustand ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (F2 %)	Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	7
--	---	---

Sonstige Regelungsoptionen (F3 %)	Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	NEIN
	Mit Fernbedienungsoption	NEIN
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	NEIN

Leistungsbedarf der Pilotflamme	Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) ( $P_{pilot}$ )	-	kW
---------------------------------	--	---	----

Lesen Sie die Anweisungen zur Installation, Nutzung und Wartung sorgfältig durch.

(PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickstoffoxide)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO SEGÚN (UE) 2015/1185 Y (UE) 2015/1186**

Marca	Eva Calòr
Identificador(es) del modelo	FUTURA 18,5
Tipo	SPC18,55S
Descripción	Aparato de calefacción local de combustible sólido
Norma de referencia	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
Organismo Notificado	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
Funcionalidad de calefacción indirecta	NO

Potencia calorífica directa	16,5	kW
Potencia calorífica indirecta	-	kW

Combustible preferido	Madera comprimida, contenido de humedad $\leq$ 12 %
-----------------------	---

**Características al funcionar con el combustible preferido**

Eficiencia energética estacional de calefacción ( $\eta_s$ )	83,7	%
Índice de Eficiencia Energética (EEI)	124	-
Clase de eficiencia energética	A+	-

Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal (13% O <sub>2</sub> )	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica minimal (13% O <sub>2</sub> )	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

Potencia calorífica	Potencia calorífica nominal ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Potencia calorífica mínima ( $P_{min}$ )	4,0	kW
Eficiencia útil (PCN de fábrica)	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
Consumo auxiliar de electricidad	A potencia calorífica nominal ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	A potencia calorífica mínima ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	En modo de espera ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (F2 %)	Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	7
---	--	---

Otras opciones de control (F3 %)	Control de temperatura interior con detección de presencia	NO
	Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	NO
	Con opción de control a distancia	NO

Necesidad de energía del piloto permanente	Necesidad de energía del piloto (si procede) ( $P_{pilot}$ )	-	kW
--	--	---	----

Lea atentamente las instrucciones de instalación, uso y mantenimiento.

(PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**FICHA DE INFORMAÇÃO DO PRODUTO DE ACORDO COM (UE) 2015/1185 E (UE) 2015/1186**

Marca	Eva Calòr
Identificador(es) de modelo:	FUTURA 18,5
Tipo	SPC18,55S
Descrição do produto	Aquecedor de ambiente local a combustível sólido
Padrão harmonizado	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
Laboratório notificado	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
Funcionalidade de aquecimento indireto	NÃO

Potência calorífica direta	16,5	kW
Potência calorífica indireta	-	kW

Combustível preferencial	Madeira prensada, teor de humidade < 12 %
--------------------------	---

**Características quando em funcionamento com o combustível preferencial**

Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal ( $\eta_s$ )	83,7	%
Índice de eficiência energética (EEI)	124	-
Classe de eficiência energética	A+	-

Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica nominal (13% O <sub>2</sub> )	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica mínima (13% O <sub>2</sub> )	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

Potência calorífica	Potência calorífica nominal ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Potência calorífica mínima ( $P_{min}$ )	4,0	kW
Eficiência útil (PCI recebido)	Eficiência útil à potência calorífica nominal ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Eficiência útil à potência calorífica mínima ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
Consumo de eletricidade auxiliar	À potência calorífica nominal ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	À potência calorífica mínima ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	Em estado de vigília ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (F2 %)	Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal	7
--	---	---

Outras opções de comando (F3 %)	Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas	NÃO
	Com opção de comando à distância	NÃO
	Comando da temperatura interior, com deteção de presença	NÃO

Requisito de energia da chama-piloto permanente	Requisito de energia da chama-piloto permanente ( $P_{pilot}$ )	-	kW
---	---	---	----

Leia atentamente as instruções de instalação, uso e manutenção.

(PM = partículas, OGC = compostos orgânicos gasosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**INFORMACIJSKI LIST IZDELKA V SKLADU Z (EU) 2015/1185 IN (EU) 2015/1186**

Znamka	Eva Calòr
Identifikacijska oznaka modela(-ov)	FUTURA 18,5
Vrsta	SPC18,55S
Opis	Lokalni grelnik prostorov na trdno gorivo
Posredna izhodna toplotna moč	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
Priglašeni organ	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
Posredno ogrevanje	NE

Neposredna izhodna toplotna moč	16,5	kW
Posredna izhodna toplotna moč	-	kW

Osnovno gorivo	Stisnjen les z vsebnostjo vlage < 12 %
----------------	--

**Značilnosti pri delovanju z osnovnim gorivom**

Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov ( $\eta_s$ )	83,7	%
Indeks energijske učinkovitosti (EEL)	124	-
Razred energijske učinkovitosti	A+	-

Emisije pri ogrevanju prostorov pri nazivni izhodni toplotni moči (13% O <sub>2</sub> )	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
Emisije pri ogrevanju prostorov pri minimalni izhodni toplotni moči (13% O <sub>2</sub> )	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

Izhodna toplotna moč	Nazivna izhodna toplotna moč ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Minimalna izhodna toplotna moč ( $P_{min}$ )	4,0	kW
Izkoristek (NCV, kakor je prejeta)	Izkoristek pri nazivni izhodni toplotni moči ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Izkoristek pri minimalni izhodni toplotni moči ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
Dodatna potreba po električni moči	Pri nazivni izhodni toplotni moči ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	Pri minimalni izhodni toplotni moči ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	V stanju pripravljenosti ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

Način uravnavanja izhodne toplotne moči/temperature v prostoru (F2 %)	Z elektronskim uravnavanjem temperature v prostoru s tedenskim časovnikom	7
---	---	---

Druge možnosti uravnavanja (F3 %)	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna	NE
	Z možnostjo uravnavanja na daljavo	NE
	Z uravnavanjem temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti	NE

Zahtevana moč za stalno goreči vžigalni plamen	Zahtevana moč za vžigalni plamen ( $P_{pilot}$ )	-	kW
--	--	---	----

Previdno preberite navodila za namestitev, uporabo in vzdrževanje.

(PM = trdni delci, OGC = organske plinske mešanice, CO = ogljikov monoksid, NOx = dušikovi oksidi)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU ZGODNIE Z (UE) 2015/1185 I (UE) 2015/1186**

Znak towarowy	Eva Calòr
Identyfikator(-y) modelu	FUTURA 18,5
Rodzaj	SPC18,55S
Rodzaj urządzenia	Miejskowy ogrzewacz pomieszczeń na paliwo stałe
Stosowane zasady	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
Jednostka notyfikowana	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
Funkcja ogrzewania pośredniego:[	NIE

Bezpośrednia moc cieplna	16,5	kW
Pośrednia moc cieplna	-	kW

Paliwo zalecane	Drewno prasowane o wilgotności < 12 %
-----------------	---------------------------------------

**Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego**

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń ( $\eta_s$ )	83,7	%
Współczynnik efektywności energetycznej (EEI)	124	-
Klasa efektywności energetycznej	A+	-

Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej (13% O <sub>2</sub> )	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej (13% O <sub>2</sub> )	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

Moc cieplna	Nominalna moc cieplna ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Minimalna moc cieplna ( $P_{min}$ )	4,0	kW
Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)	Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne	Przy nominalnej mocy cieplnej ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	Przy minimalnej mocy cieplnej ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	W trybie czuwania ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (F2 %)	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy	7
---	--	---

Inne opcje regulacji (F3 %)	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	NIE
	Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	NIE
	Opcja regulacji na odległość	NIE

Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego	Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego ( $P_{pilot}$ )	-	kW
---	---	---	----

Przeczytaj uważnie instrukcję instalacji, użytkowania i konserwacji.

(PM = cząstki stałe, OGC = organiczne związki gazowe, CO = tlenek węgla, NOx = tlenki azotu)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



**FIȘA CU INFORMAȚII DESPRE PRODUS CONFORM (UE) 2015/1185 și (UE) 2015/1186**

<b>Marcă înregistrată</b>	Eva Calòr
<b>Identificator sau identificatoare de model:</b>	FUTURA 18,5
<b>Tip</b>	SPC18,55S
<b>Descrierea produsului</b>	Aparat pentru încălzire locală cu combustibil solid
<b>Specificații tehnice armonizate</b>	EN 16510-1:2022;EN 16510-2-6:2022
<b>Organism notificat</b>	IMQ SPA NB 0051 Via Quintiliano, 43 20138 - Milano
<b>Funcție de încălzire indirectă:</b>	NU

<b>Putere termică directă</b>	16,5	kW
<b>Putere termică indirectă</b>	-	kW

<b>Combustibil de bază</b>	Lemn comprimat cu un conținut de umiditate < 12 %
----------------------------	---

**Caracteristici la funcționarea cu combustibilul de bază**

<b>Eficiența energetică sezonieră aferentă încălzirii spațiului (<math>\eta_s</math>)</b>	83,7	%
<b>Indicele de eficiență energetică (EEI)</b>	124	-
<b>Clasa de eficiență energetică</b>	A+	-

<b>Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică nominală (13% O<sub>2</sub>)</b>	PM	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	7	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	77	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	94	mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emisii rezultate din încălzirea spațiilor la puterea termică minimă (13% O<sub>2</sub>)</b>	PM	18	mg/Nm <sup>3</sup>
	OGC	9	mg/Nm <sup>3</sup>
	CO	285	mg/Nm <sup>3</sup>
	NOx	82	mg/Nm <sup>3</sup>

<b>Puterea termică</b>	Puterea termică nominală ( $P_{nom}$ )	16,5	kW
	Puterea termică minimă ( $P_{min}$ )	4,0	kW
<b>Randamentul util (PCN ca atare)</b>	Randamentul util la puterea termică nominală ( $\eta_{th,nom}$ )	89,5	%
	Randamentul util la puterea termică minimă ( $\eta_{th,min}$ )	96	%
<b>Consumul auxiliar de energie electrică</b>	La puterea termică nominală ( $e_{l,max}$ )	0,243	kW
	La puterea termică minimă ( $e_{l,min}$ )	0,159	kW
	În modul standby ( $e_{l,SB}$ )	0,002	kW

<b>Tip de putere furnizată/controlul temperaturii camerei (F2 %)</b>	Cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală	7
--	--	---

<b>Alte opțiuni de control (F3 %)</b>	controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței	NU
	controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise	NU
	cu opțiune de control la distanță	NU

<b>Puterea consumată de flacăra pilot permanentă</b>	Puterea consumată de flacăra pilot (dacă este cazul) ( $P_{pilot}$ )	-	kW
--	--	---	----

Citiți cu atenție instrucțiunile de instalare, utilizare și întreținere.

(PM = particule, COG = compuși organici gazoși, CO = monoxid de carbon, NOx = oxizi de azot)

16/012/2021 Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet

