



www.ambientecalore.it

ANNA

STUFA AD ARIA

9 kW



colori




Certificazioni
EN 14785:2006
Austrian 15a B-VG 2015
Swiss LRV limits 2015
Flamme Verte

Test Report
Acteco s.r.l.
0725-12NB / 0726-12NB

DATI TECNICI

Potenza termica introdotta nom.-rid.	8,9 - 2,6
Potenza termica globale (utile) nom.-rid.	7,9 - 2,2
Rendimento nom.-rid.	88,7 - 92,1
Emissioni CO (13% O ₂) nom.-rid.	446 - 734
Polveri nom.-rid.	24
Portata massica fumi nom.-rid.	6,8 - 4,4
Temperatura media fumi nom.-rid.	141,9 - 56,2
Tiraggio nom.-rid.	12,3 - 9,7
Dimensioni scarico fumi	Ø 80
Dimensioni presa d'aria comburente	Ø 40
Dimensioni tubo canalizzazione	-
Portata ventilatore scambiatore	400
Range d'impostazione temperatura ambiente	15 - 30
Tensione nominale	230
Frequenza nominale	50
Assorbimento elettrico max	410
Assorbimento elettrico in fase di lavoro	110
Assorbimento elettrico in stand-by	7
Protezione su alimentazione generale	5x20/4A
Protezione su scheda elettronica	5x20/4A

Capacità serbatoio pellet	13
Volume riscaldabile (indicativo)	230
Consumo combustibile max./min.potenza *	1,9 - 0,55
Autonomia max./min. potenza *	7 - 23
Peso	110
Dimensioni LxPxH	462x495x875

Colori	
Test report	Acteco s.r.l. 0725 -12NB 0726 -12NB

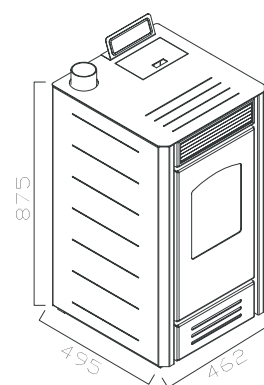
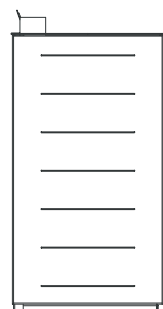
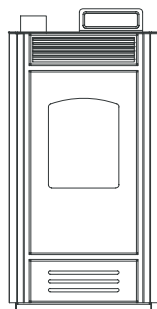
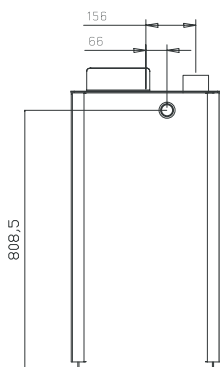
Certificazioni	EN 14785:2006 Austrian 15a B-VG 2015 Swiss LRV limits 2015 Flamme Verte
----------------	--

DOTAZIONI

Sonda ambiente	•
Cronotermostato settimanale	•
Timer	•
Display 4 Led	
Display 16 + 16 caratteri	•
Possibilità collegamento termostato esterno	•
Predisposizione gruppo di continuità	•
Telecomando	optional
Regolazione su 3 livelli di potenza modulanti	
Regolazione su 5 livelli di potenza modulanti	•
Regolazione su 3 livelli di ventilazione	
Regolazione su 5 livelli di ventilazione	•
Ventilatore tangenziale	
Ventilatore centrifugo	•
Autoregolazione dosaggio pellet	•
Vetro ceramico resistente a 800°	•
Cassetto cenere estraibile	•
Braciere in acciaio Inox	•
Decoro maiolica	
Kit canalizzazione	
Due ventilatori centrifughi separati per la gestione della canalizzazione	

DOTAZIONI DI SICUREZZA

Misuratore di flusso aria comburente	•
Monitoraggio continuo temperatura fumi	•
Termostato meccanico interno a contatto	•
Termostato a riarmo manuale	•
Controllo temperatura scheda elettronica	•
Controllo rotazione motore fumi	•



A presa uscita fumi · B presa d'aria comburente · C interruttore ON-OFF



Via Galileo Galilei, 11
31010 Mareno di Piave (TV) - ITALIA
T. +39 0438 492944 - F. +39 0438 30595
E. info@ambientecalore.it



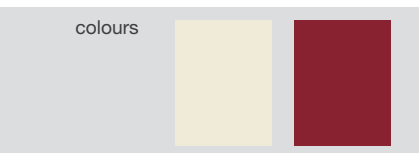


www.ambientecalore.it

ANNA

FORCED AIR VENTILATION

9 kW




Certification
EN 14785:2006
Austrian 15a B-VG 2015
Swiss LRV limits 2015
Flamme Verte

Test Report
Acteco s.r.l.
0725-12NB / 0726-12NB

TECHNICAL DATA

Nom. and red. introduced heat output	8,9 - 2,6
Nom. and red. heat output	7,9 - 2,2
Efficiency: nom. - red.	88,7 - 92,1
CO emission based on 13% O ₂ max. - min.	446 - 734
Dust emission	24
Flue gas mass flow at max. - min.	6,8 - 4,4
Mean flue gas temperature at max. - min.	141,9 - 56,2
Minimum chimney draught for max. - min. heat output	12,3 - 9,7
Smoke outlet pipe	Ø 80
Combustion air inlet	Ø 40
Ducting pipe	-
Free air flow-rate	400
Range of room temperature setting	15 - 30
Rated voltage	230
Rated frequency	50
Electrical power consumption max	410
Electrical power consumption in working phase	110
Electrical power consumption in stand-by	7
General power supply protection	5x20/4A
Electronic board protection	5x20/4A

Hopper capacity	13
Heatable volume (approximate)	230
Pellets consumption at max. - min. power *	1,9 - 0,55
Autonomy at max. - min. power*	7 - 23
Weight	110
Dimensions LxWxH	462x495x875

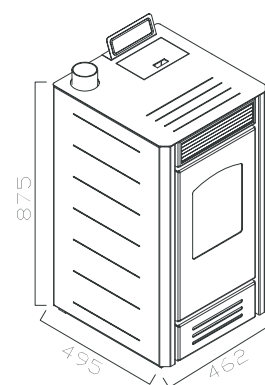
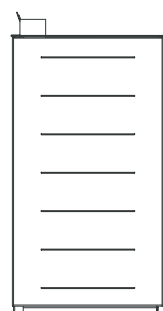
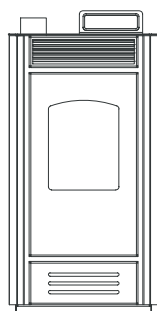
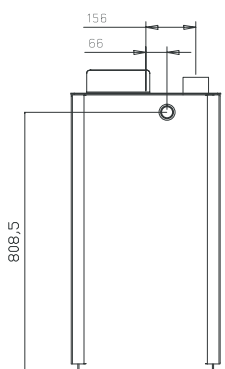
Colours	
Test report	Kiwa Italia S.p.a. 090601946 090601946/15a
Certifications	EN 14785:2006 Austrian 15a B-VG 2015 Swiss LRV limits Flamme Verte

DEVICES

Temperature probe	•
Daily/weekly timer set	•
Timer	•
Display 4 Led	
Display 16+16 characters	•
AUX exit for external thermostat	•
UPS configuration	•
Remote control	optional
Regulation on 3 modulating levels of power	
Regulation on 5 modulating levels of power	•
Regulation on 3 levels of ventilation	
Regulation on 5 levels of ventilation	•
Cross-flow blower	
Centrifugal blower	•
Self-adjust pellet feed	•
800° resistant glass	•
Removable ash pan	•
Stainless steel burn pot	•
Maiolica decoration	
Ducting kit	
Two separate centrifugal blowers for ducting system	

SAFETY DEVICES

Combustion air flow sensor	•
Continuous check of smoke temperature	•
Internal mechanical contact thermostat	•
Thermostat with manual reset	•
Electronic board temperature check	•
Exhaust blower rotation check	•



A presa uscita fumi · B presa d'aria comburente · C interruttore ON-OFF



Via Galileo Galilei, 11
31010 Mareno di Piave (TV) - ITALIA
T. +39 0438 492944 - F. +39 0438 30595
E. info@ambientecalore.it





www.ambientecalore.it

ANNA

AIR

9 kW



couleurs




Conforme à la norme
EN 14785:2006
Austrian 15a B-VG 2015
Swiss LRV limits 2015
Flamme Verte

Rapport de test
Acteco s.r.l.
0725-12NB / 0726-12NB

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique introduite max. - min.	8,9 - 2,6
Puissance thermique globale nom. - réd.	7,9 - 2,2
Rendement max. - min.	88,7 - 92,1
Émissions CO (13% d'O ₂) : max. - min.	446 - 734
Émissions de poussières	24
Débit massique des fumées max. - min.	6,8 - 4,4
Température des fumées max. - min.	141,9 - 56,2
Tirage du conduit de fumée max. - min.	12,3 - 9,7
Dimensions sortie de fumée	Ø 80
Dimensions prise d'air	Ø 40
Dimensions canalisation	-
Flux d'air du ventilateur	400
Intervalle de configuration température d'ambiance	15 - 30
Tension nominal	230
Fréquence nominal	50
Absorption électrique maximale	410
Absorption électrique en phase de travail	110
Absorption électrique en phase de stand-by	7
Protection sur alimentation générale	5x20/4A
Protection sur circuit électronique	5x20/4A

Capacité de la trémie	13
Volume chauffé indicatif	230
Consommation combustible à la puissance max. -min.*	1,9 - 0,55
Autonomie à la puissance max. - min.	7 - 23
Poids	110
Dimensions LxPxH	462x495x875

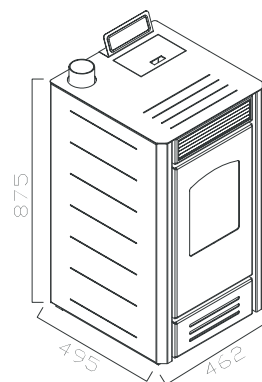
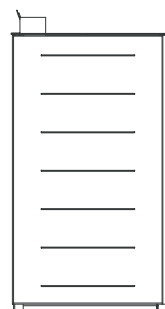
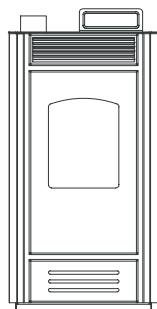
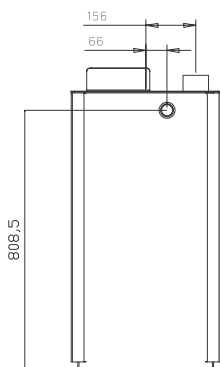
Couleurs	
Rapport de test	Kiwa Italia S.p.a. 090601946 090601946/15a
Conforme à la norme	EN 14785:2006 Austrian 15a B-VG 2015 Swiss LRV limits Flamme Verte

EQUIPEMENT

Sonde température d'ambiance	•
Programmateur hebdomadaire	•
Temporisateur	•
Display 4 Led	
Display 16+16 caractères	•
Possibilité connection thermostat externe	•
Prédisposition groupe de continuité	•
Télécommande	optional
Régulation 3 niveaux modulants de puissance	
Régulation 5 niveaux modulants de puissance	•
Régulation 3 niveaux de ventilation	
Régulation 5 niveaux de ventilation	•
Ventilateur tangentiel	
Ventilateur centrifuge	•
Autorégulation de l'alimentation en pellet	•
Vitre résistant à 800°	•
Tiroir cendrier amovible	•
Creuset en acier inoxydable	•
Décore en céramique	
Kit canalisation	
Deux ventilateurs centrifuges distinctes pour la gestion de la canalisation	

EQUIPEMENT DE SÉCURITÉ

Capteur de flux d'air comburant	•
Surveillance en continu de la température des fumées	•
Thermostat mécanique en contact	•
Thermostat à réarmement manuel	•
Contrôle température de la carte électronique	•
Contrôle en continu du correct fonctionnement du moteur extracteur des fumées	•



A presa uscita fumi · B presa d'aria comburente · C interruttore ON-OFF



Via Galileo Galilei, 11
31010 Mareno di Piave (TV) - ITALIA
T. +39 0438 492944 - F. +39 0438 30595
E. info@ambientecalore.it





www.ambientecalore.it

ANNA

AIRE



9 kW




Certificados
EN 14785:2006
Austrian 15a B-VG 2015
Swiss LRV limits 2015
Flamme Verte

Informe de prueba
Acteco s.r.l.
0725-12NB / 0726-12NB

DATOS TÉCNICOS

Potencia térmica introducida : nom. - red.	8,9 - 2,6
Potencia térmica útil : nom. - red.	7,9 - 2,2
Rendimiento max. - min.	88,7 - 92,1
Emisión CO (13% de O ₂) max. - min.	446 - 734
Emisiones de polvos	24
Emisiones máxicas de los humos max. - min.	6,8 - 4,4
Temperatura media de los humos max. - min.	141,9 - 56,2
Tiro de salida de humos recomendado max. - min.	12,3 - 9,7
Dimensión del tubo de salida de humos	Ø 80
Dimensión del tubo de la toma de aire	Ø 40
Dimensión del tubo canalización	-
Caudal de aire	400
Gama de configuración temperatura ambiente	15 - 30
Tensión nominal	230
Frecuencia nominal	50
Consumo eléctrico máximo	410
Consumo eléctrico en fase de trabajo	110
Consumo eléctrico en fase de stand-by	7
Protección de la alimentación general	5x20/4A
Protección de la placa electrónica	5x20/4A

Capacidad del depósito de pellets	13
Volumen orientativo de calentamiento	230
Consumo de pellets a la máx. -min. potencia *	1,9 - 0,55
Autonomía a la máx. -min. potencia	7 - 23
Peso	110
Dimensiones LxPxH	462x495x875

Colores	
Informe de prueba	Kiwa Italia S.p.a. 090601946 090601946/15a

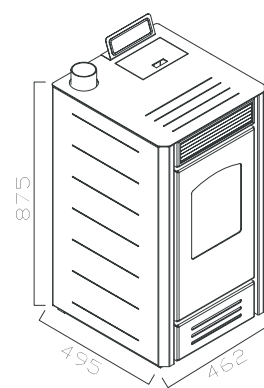
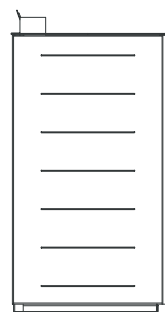
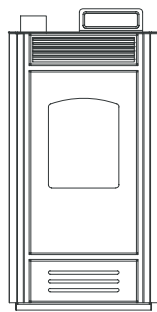
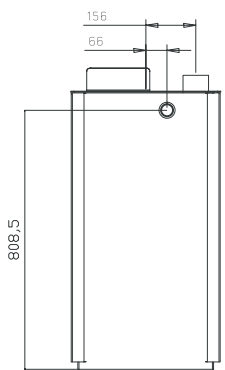
Certificados	EN 14785:2006 Austrian 15a B-VG 2015 Swiss LRV limits Flamme Verte
--------------	---

EQUIPAMIENTO

Sonda temperatura ambiente	•
Cronotermostato programable semanal	•
Timer	•
Visor Led 4 caracteres	
Visor 16+16 caracteres	•
Posibilidad de conexión para termostato externo	•
Predisposición UPS	•
Mando a distancia	optional
Regulación sobre 3 niveles de potencia modulantes	
Regulación sobre 5 niveles de potencia modulantes	•
Regulación sobre 3 niveles de ventilación	
Regulación sobre 5 niveles de ventilación	•
Ventilador tangencial	
Ventilador centrífugo	•
Regulación automática de la dosificación de los pellets	•
Vidrio resistente a 800°	•
Cajón cenicero extraíble	•
Cestillo de acero inoxidable	•
Decoración cerámica	
Kit canalización	
Dos ventiladores centrífugos para la canalización	

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

Medidor del flujo del aire de combustión	•
Monitorización continua de la temperatura de humos	•
Termostato mecánico interno a contacto	•
Termostato de seguridad manual	•
Control de la temperatura de la placa electrónica	•
Control de giros del motor de humos	•



A presa uscita fumi · B presa d'aria comburente · C interruttore ON-OFF



Via Galileo Galilei, 11
31010 Mareno di Piave (TV) - ITALIA
T. +39 0438 492944 - F. +39 0438 30595
E. info@ambientecalore.it

