

ARIA
AIR**PLUS**

Vetro Magic
 Magic glass
 Vitre magique
 Magisches glas
 Vidrio mágico
 Vidro mágico

Profondità ridotta
 Reduced depth
 Profondeur réduite
 Reduzierte Tiefe
 Profundidad reducida
 Profundidade reduzida

Apertura laterale
 Side opening
 Ouverture Latérale
 Seitenöffnung
 Apertura lateral
 Abertura lateral

Uscita fumi superiore o posteriore
 Upper or rear smoke outlet
 Sortie de fumée supérieure ou postérieure
 extra oberer oder hinterer Rauchauslass
 Salida de humos superior o trasera
 Saída de fumaça superior ou traseira

Braciere in ghisa
 Cast iron brazier
 Brasier en fonte
 Gusseisen Kohlenbecken
 Braseiro de hierro fundido
 Braseiro em ferro fundido

Camera di combustione in acciaio
 Steel combustion chamber
 Chambre de combustion en acier
 Stahlbrennkammer
 Cámara de combustión de acero
 Câmara de combustão de aço



Solo Italia / Italy only

THOR 5 kW

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 5.S	45	470	280	880

ECODESIGN2022

A++

ANGELI
GROUP



Optional



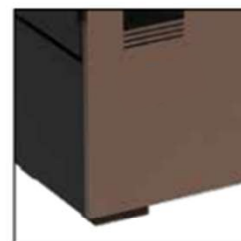
Display LCD



Telecomando / Remote control / Télécommande
Fernsteuerung / Control remoto / Controle remoto



MAX - MIN		Mod. 5.S 135 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	4,9 - 2,6
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	4,4 - 2,35
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	1 - 0,55
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	90,2 - 89,63
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	10
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomia / Autonomia	h	20 - 11
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energia eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	315 - 75



Piedini in legno / Wooden feet
Pieds en bois / Holzfüße
Pies de madera / Pés de madeira



Bianco / White / Blanc
Weiß / Blanco / Branco

Bordeaux
Bordeaux

Ruggine / Rust
Rouille / Rostfarbe
Óxido / Ferrugem

Nero / Black / Noir
Schwarz / Negro / Preto

ARIA
AIR

PLUS

Dimensioni compatte

Compact size
Format compact
Kompakte Größe
Tamaño compacto
Tamanho compacto

Braciere in ghisa

Cast iron brazier
Brasier en fonte
Gusseisen Kohlenbecken
Brasero de hierro fundido
Braseiro em ferro fundido

Camera di combustione in acciaio

Steel combustion chamber
Chambre de combustion en acier
Stahl Brennkammer
Cámara de combustión de acero
Câmara de combustão de aço



Solo Italia / Italy only

THOR 6 kW

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 6	45	430	435	770

ECODESIGN2022

A++

ANGELI
GROUP



Optional



OPTIONAL
Telecomando / Remote control / Télécommande
Fernsteuerung / Control remoto / Contrôle remoto



MAX - MIN		Mod.6 145 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	7 - 3,3
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	6,2 - 3
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consumation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	1,4 - 0,7
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	89,8 - 88,5
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	11
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomia / Autonomia	h	14 - 7
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potencia nominal	W	281 - 53



ARIA
AIR



PLUS

Possibile uscita fumi superiore

Mod. 7-10-10C-12-12C

Possible upper smoke outlet

Possibilité sortie de fumée supérieure

Möglich oberer Rauchauslass

Posibilidad de salida de humos superior

Possibilidade de saída de fumaça superior

Braciere e camera di combustione in acciaio

Mod. 12-12C

Steel brazier and combustion chamber

Brasier et chambre de combustion en acier

Stahl Kohlenbecken und Brennkammer

Brasero y cámara de combustión de acero

Braseiro e câmara de combustão de aço

Braciere e camera di combustione in ghisa

Mod. 14-14C-16-16C

Cast iron brazier and combustion chamber

Brasier et chambre de combustion en fonte

Kohlenbecken und Brennkammer aus Gusseisen

Brasero y cámara de combustión de hierro fundido

Braseiro e câmara de combustão de ferro fundido



Mod. 7-10



Solo Italia / Italy only

ODIN 12 / 14 / 16 kW

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 7	73	440	450	870
Mod. 10 - 10C	79	440	450	960
Mod. 12 - 12C	85	470	480	1015
Mod. 14 - 14C	140	495	530	1020
Mod. 16 - 16C	140	495	530	1080

ECODESIGN2022

A++

ANGELI
GROUP

ANGELI



Optional



Display LCD Mod. 10C / 12 / 12C



Telecomando / Remote control / Télécommande
Fernsteuerung / Control remoto / Contrôle remoto



Mod. 10C / 12C
1 canalizzazione / 1 duction / 1 canalisation
1 Kanalisierung / 1 canalización / 1 canalização



Mod. 10C / 12C
Motore per la canalizzazione / Motor for duction
Moteur de canalisation / Kanalisierung Motor / Motor de canalización
Motor de canalização



Motore ventilazione frontale / Front ventilation motor
Moteur de ventilation frontal / Motor für die Frontbelüftung
Motor de ventilación frontal / Motor de ventilação frontal



Top Mod. 7-10-10C



Top Mod. 12-12C



MAX - MIN		Mod. 7 160 m ²	Mod. 10 200 m ²	Mod. 10C 200 m ²	Mod. 12 300 m ²	Mod. 12C 300 m ²
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	6,9 - 3,3	9,7 - 3,3	9,7 - 3,3	12,3 - 5,2	12,3 - 5,2
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	6,3 - 3	8,7 - 3	8,7 - 3	11,1 - 4,2	11,1 - 4,2
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	1,4 - 0,7	2 - 0,7	2 - 0,7	2,5 - 0,6	2,5 - 0,6
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	91,4 - 91,3	91,3 - 89,5	91,3 - 89,5	93,5 - 90,2	93,5 - 90,2
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80	80	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	10	10	10	20	20
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomia / Autonomia	h	14 - 7	14 - 5	14 - 5	26,5 - 6,5	26,5 - 6,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potencia nominal	W	300 - 90	300 - 115	300 - 115	300 - 290	300 - 290





Optional



Display LCD



Telecomando / Remote control / Télécommande
Fernsteuerung / Control remoto / Controle remoto



Resistenza in ceramica
Ceramic resistance / Résistance en céramique
Keramik-Zündkerze / Resistencia de cerámica
Resistência de cerâmica



Mod. 14C / 16C
2 canalizzazioni / 2 ductions / 2 canalisations
2 Kanalisierungen / 2 canalizaciones / 2 canalizações



Mod. 14C / 16C
2 ventilatori indipendenti per la canalizzazione / 2 independent fans
for duction / 2 ventilateurs indépendants pour canalisation
2 unabhängige Lüfter zum Kanalisierungs / 2 ventiladores independientes
para canalización / 2 ventiladores independentes para canalização



Motore ventilazione frontale / Front ventilation motor
Moteur de ventilation frontal / Motor für die Frontbelüftung
Motor de ventilación frontal / Motor de ventilação frontal



Dispositivo brevett. antiesplosione / Patented anti-explosion device
Dispositif breveté anti-explosion / Patentierte Explosionsschutzvorrichtung
Dispositivo antiexplosión patentado / Dispositivo anti-explosão patenteado



MAX - MIN		Mod. 14 330 m³	Mod. 14C 350 m³	Mod. 16 380 m³	Mod. 16C 400 m³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	13,2 - 3,8	13,2 - 3,8	16,3 - 3,4	16,3 - 3,4
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	12,5 - 3,7	12,5 - 3,7	15,2 - 3,7	15,2 - 3,7
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	2,7 - 0,8	2,7 - 0,8	3,34 - 0,8	3,34 - 0,8
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	98 - 94,76	98 - 94,76	98 - 93,48	98 - 93,48
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	23	23	23	23
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	29 - 8	29 - 8	29 - 7	29 - 7
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energia eléctrica para ejercer / Entrada de potencia nominal	W	300 - 189	300 - 189	300 - 192	300 - 192



Mod. 7



Mod. 10 - 10C



Mod. 12 - 12 C



Mod. 14 - 14C



Mod. 16 - 16C



Mod. 7 - 10 - 10C - 12 - 12C

Possibile uscita fumi superiore / Possible upper smoke outlet
 Possible sortie de fumée supérieure / Möglicher oberer Rauchauslass
 Posibilidad de salida de humos superior / Possível saída de fumaça superior

ARIA
AIR



FRIGGA 6/8/10/12 kW

ECODESIGN2022

A++

PLUS

Convezione naturale a potenza 1

Natural convection at power 1
Convection naturelle à puissance 1
Natürliche Konvention auf Stufe 1
Convección natural a la potencia 1
Convecção natural a la potência 1

Uscita fumi posteriore

Rear smoke outlet
Sortie de fumée postérieure
Oberer Rauchauslass
Salida de humos trasera
Saída de fumaça traseira

Braciere in acciaio

Steel brazier
Brasier en acier
Stahl Kohlenbecken
Brasero de acero
Braseiro de aço

Camera di combustione in refrattario

Combustion chamber in refractory
Chambre de combustion en réfractaire
Brennkammer feuerfest
Cámara de combustión en refractario
Câmara de combustão em refratário

Maniglia rimovibile

Removable handle
Poignée amovible
Abnehmbarer Griff
Asa extraíble
Alça removível

Silenziosa

Silent
Silencieux
Leise
Silenciosa
Silenciosa



Solo Italia / Italy only

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 6	102	565	570	960
Mod. 8	102	565	570	960
Mod. 10C	107	565	570	1050
Mod. 12C	107	565	570	1050

ANGELI
GROUP



Optional



Display LCD



Telecomando / Remote control / Télécommande
Fernsteuerung / Control remoto / Controle remoto



Mod. 10C / 12C
1 canalizzazione / 1 duction / 1 canalisation / 1 Kanalisierung
1 canalización / 1 canalização



Mod. 10C / 12C
Motore per la canalizzazione / Motor for duction
Moteur de canalisation / Kanalisierung Motor / Motor de canalización
Motor de canalização



Motore ventilazione frontale / Front ventilation motor
Moteur de ventilation frontal / Motor für die Frontbelüftung
Motor de ventilación frontal / Motor de ventilação frontal



Resistenza in ceramica / Ceramic resistance
Résistance en céramique / Keramik-Zündkerze
Resistencia de cerámica / Resistência de cerâmica



Dispositivo brevett. antiesplosione / Patented anti-explosion device
Dispositif breveté anti-explosion / Patentierte Explosionsschutzvorrichtung
Dispositivo antiexplosión patentado / Dispositivo anti-explosão patentado



MAX - MIN		Mod. 6 165 m ³	Mod. 8 195 m ³	Mod. 10C 240 m ³	Mod. 12C 280 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	6,77 - 1,53	8 - 2,45	10 - 2,45	11,75 - 2,45
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	6,5 - 1,5	7,64 - 2,4	9,32 - 2,4	10,8 - 2,4
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consumation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	1,413 - 0,32	1,652 - 0,507	2,064 - 0,507	2,426 - 0,507
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	97,82 - 95,98	97,89 - 95,53	97,89 - 95,59	97,89 - 91,89
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	20	20	20	20
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomia / Autonomia	h	62 - 14	39 - 12	39 - 9,5	39 - 8
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	300 - 83	300 - 87	300 - 87	300 - 87



ARIA
AIR

PLUS

Convezione naturale a potenza 1

Natural convection at power 1
Convection naturelle à puissance 1
Natürliche Konvention auf Stufe 1
Convección natural a la potencia 1
Convecção natural a la potência 1

Uscita fumi superiore o posteriore

Upper or rear smoke outlet
Sortie de fumée supérieure ou postérieure
Oberer oder hinterer Rauchauslass
Salida de humos superior o trasera
Saída de fumaça superior ou traseira

Braciere in ghisa

Cast iron brazier
Brasier en fonte
Gusseisen Kohlenbecken
Brasero de hierro fundido
Braseiro em ferro fundido

Maniglia rimovibile

Removable handle
Poignée amovible
Abnehmbarer Griff
Asa extraíble
Alça removível

Silenziosa

Silent
Silencieux
Leise
Silenciosa
Silenciosa



Solo Italia / Italy only

WODAN 6/8/10 kW

	Kg	L / W	P / D	H
Mod. 6	102	500	520	1080
Mod. 8	102	500	520	1080
Mod. 10C	107	500	520	1080

ECODESIGN2022

A++

ANGELI
GROUP

ERMETICA 98 CAST IRON

ARIA
AIR

ANGELI

HERMETIC / ÉTANCHE / HERMETISCH / HERMÉTICA / HERMÉTICA



Optional



Display LCD



Telecomando / Remote control / Télécommande
Fernsteuerung / Control remoto / Controle remoto



Mod. 10C
1 canalizzazione / 1 duction / 1 canalisation / 1 Kanalisierung
1 canalización / 1 canalização



Mod. 10C
Motore per la canalizzazione / Motor for duction
Moteur de canalisation / Kanalisierung Motor / Motor de canalización
Motor de canalização



Motore ventilazione frontale / Front ventilation motor
Moteur de ventilation frontal / Motor für die Frontbelüftung
Motor de ventilación frontal / Motor de ventilação frontal



Resistenza in ceramica / Ceramic resistance
Résistance en céramique / Keramik-Zündkerze
Resistencia de cerámica / Resistência de cerâmica



MAX - MIN		Mod. 6 165 m ³	Mod. 8 195 m ³	Mod. 10C 240 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale Thermische Gesamtleistung / Potencia global / Potência global	kW	6,77 - 1,53	8 - 2,45	10 - 2,45
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	6,5 - 1,5	7,64 - 2,4	9,32 - 2,4
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption Consommation horaire de granulés / Pelletverbrauch pro Stunde Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	1,413 - 0,32	1,652 - 0,507	2,064 - 0,507
Efficienza / Efficiency / Rendement à / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	97,82 - 95,98	97,89 - 95,53	97,89 - 95,59
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée Durchmesser Rauchabzug / Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	80	80	80
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés Fassungsvermögen Pelletbehälter / Capacidad del depósito de pellets Capacidade do reservatório de pellet	kg	20	20	20
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomia / Autonomia	h	62 - 14	39 - 12	39 - 9,5
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung / Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	300 - 83	300 - 87	300 - 87



ECODESIGN2022

A++

ANGELI
GROUP

LE NOSTRE APP

Our app / Nos applications / Unsere App / Nuestras app / Nossas app

GOHEAT



DPREMOTE



Ecodesign

Il nostro impegno costante è adeguare i nostri prodotti ai parametri stabiliti da Ecodesign 2020-2022: moltissimi modelli rispettano già ampiamente i requisiti di efficienza ed emissioni richiesti da Ecodesign. Questo significa: minori consumi, più risparmio e rispetto per l'ambiente.

ECODESIGN2020

ECODESIGN2022

Our effort is to be focused on improving and adjusting our products following the Ecodesign 2020-2022 standards, in fact, a great part of our models already follows that efficiency and emissions standards required by the Ecodesign, which means: consume less, saving more and be eco-friendly.

Notre engagement constant est d'adapter nos produits aux paramètres définis par Ecodesign 2020-2022: de nombreux modèles répondent déjà largement aux exigences d'efficacité et d'émissions requises par Ecodesign. Cela signifie une baisse de la consommation, un gain d'économie et un meilleur respect de l'environnement.

Unser ständiges Bestreben ist es, unsere Produkte an die von Ecodesign 2020-2022 festgelegten Parameter anzupassen: Viele Modelle erfüllen bereits vollständig die von Ecodesign geforderten Effizienz- und Emissionsanforderungen. Das bedeutet: weniger Verbrauch, mehr Einsparungen und Respekt für die Umwelt.

Nuestro esfuerzo es estar enfocados en mejorar y ajustar nuestros productos siguiendo los estándares Ecodesign 2020-2022. La gran parte de nuestros equipos ya llevan los estándares de eficiencia y emisiones exigido por la norma Ecodesign que otorgan la posibilidad de consumir menos, ahorrar más y ser ecológico.

Nosso esforço é estar focado em melhorar e ajustar nossos produtos seguindo os padrões de Ecodesign 2020-2022. A maioria dos nossos equipamentos já possui os padrões de eficiência e emissões exigidos pela norma Ecodesign, que nos dá a possibilidade de consumir menos, economizar mais e ser ecológico.



ECODESIGN2022

A++

ANGELI
GROUP

CONTROLLO VOCALE

Voice control / Control vocal / Sprachsteuerung / Control de voz / Controle de voz

DPREMOTE

Le nostre stufe abbinare al modulo **Wi-Fi dpreMOTE** possono essere controllate vocalmente tramite Amazon Alexa e Google Home.



Our stoves combined with the **dpreMOTE wi-fi** module can be controlled by voice via Amazon Alexa and Google Home.

Nos poêles associés au module Wi-Fi dpreMOTE peuvent être contrôlés vocalement via Amazon Alexa et Google Home.

Unsere Öfen in Kombination mit dem dpreMOTE Wi-Fi-Modul können per Sprache über Amazon Alexa und Google Home gesteuert werden.

Nuestras estufas combinadas con el módulo wi-fi DPremote se pueden controlar por voz a través de Amazon Alexa y Google Home.

Nossos equipamentos combinados com o módulo wi-fi DPremote podem ser controlados por voz via Amazon Alexa e Google Home.



 amazon alexa



 Google Home

