

SKILL BOILER



CALDAIE
BOILERS

PELLET



Optional



Display LCD



Resistenza in ceramica

Ceramic heater / Résistance en céramique / Keramik-Zündkerze
Resistencia de cerámica / Resistência de cerâmica



Braciere autopulente / Self-cleaning brazier

Brasier autonettoyant / Selbstreinigendes Kohlebecken
Brasero autolimpiante / Braseiro autolimpante



Pulizia fumi automatica / Automatic smoke cleaning

Nettoyage automatique des conduits de fumée
Automatische Rauchreinigung / Limpeza automática de humos
Limpeza automática de fumos



ACS / DHW / ECS



Compattatore cenere

Ash compactor / Compacteur de cendres / Ascheverdikter
Compactador de cinzas / Compactador de cinza



STANDARD Valvola anticondensa / Anti-condensation valve / Vanne anti-

condensation / Anti-Kondensation Ventil
Válvula anti condensación / Válvula anti condensação



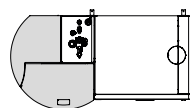
Dispositivo brevett. antiesplosione / Patented anti-explosion device

Dispositif breveté anti-explosion / Patentierte Explosionsschutzvorrichtung
Dispositivo antiexplosión patentado / Dispositivo anti-explosão patenteado

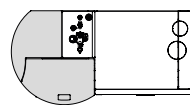
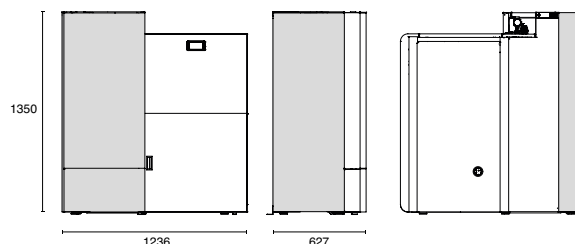


Valvola antiscoppio / Explosion proof valve

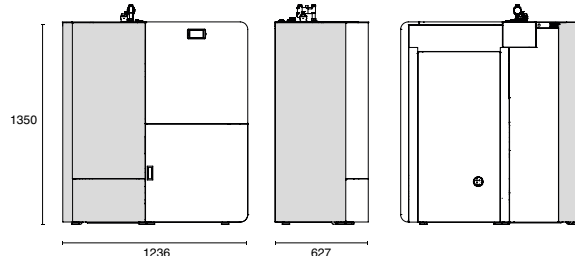
Soupape anti explosion / Explosionsschutzventil
Válvula antiexplosión / Válvula anti-explosão



SKILLBOILER25P-KA



SKILLBOILER35P-KA



Solo Italia / Italy only

MAX - MIN	A+ ★★★★★	SKILLBOILER25P-KA 650 m ³	SKILLBOILER35P-KA 920 m ³
Potenza globale / Heat input / Puissance thermique totale / Thermische Gesamtleistung Potencia global / Potência global	kW	24,3 - 6,5	34,1 - 8,5
Potenza nominale / Nominal heat output / Puissance nominale Thermische Nennleistung / Potencia nominal / Potência nominal	kW	22,8 - 5,9	31,4 - 7,5
Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption / Consommation horaire de granulés Pelletverbrauch pro Stunde / Consumo horario de pellets / Consumo de pellet por hora	Kg - h	5,0 - 1,3	7,1 - 1,7
Efficienza / Efficiency / Rendement / Ausbeute / Eficiencia / Eficiência	%	93,7 - 91	92,1 - 88,1
Diametro entrata aria / Air inlet tube / Entrée diamètre d'air / Durchmesser des Lufteinlasses Diámetro de entrada de aire / Diâmetro da entrada de ar	Ø mm	50	50
Diametro uscita fumi / Smoke outlet tube / Sortie diamètre fumée / Durchmesser Rauchabzug Conducto de descarga de humos / Saída de fumos	Ø mm	100	100
Capacità serbatoio pellet / Tank capacity / Capacité réservoir granulés / Fassungsvermögen Pelletbehälter Capacidad del depósito de pellets / Capacidade do reservatório de pellet	Kg	100	100
Quantità acqua in caldaia / Water quantity in boiler // Contenance en eau / Wasserkapazität Capacidad de agua / Capacidade de água	lt	100	120
Autonomia / Autonomy / Autonomie / Autonomie / Autonomía / Autonomia	h	74 - 20	56 - 14
Potenza elettrica di esercizio / Nominal power input / Puissance absorbée nominale / Nennleistung Energía eléctrica para ejercer / Entrada de potência nominal	W	350 - 88	360 - 95
Peso / Weight / Poids / Gewicht / Peso	Kg	310	350

