

DE/ Produktdatenblatt	EN/ Product fiche	ES/ Ficha de producto	HR/ Informacijski list	CZ/ Informační list výrobku
IT/ Scheda prodotto	FR/ Fiche produit	SL/ Podatkovna kartica	NL/ Productkaart	HU/ Termékismertető adatlap
DE / Name oder Warenzeichen des Lieferanten				ES / nombre o marca comercial del proveedor
IT / nome o marchio del fornitore				SL / ime dobavitelja ali blagovna znamka
EN / supplier's name or trademark				HR / naziv ili zaštitni znak dobavljača
FR / le nom du fournisseur ou la marque commerciale				NL / de naam van de leverancier of het handelsmerk
CZ / Název nebo ochranná známka dodavatele				HU / a szállító neve

HAAS+SOHN

DE/ Modellkennung des Lieferanten	ES/ identificador del modelo del proveedor
IT/identificativo del modello del fornitore	SL/ dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela
EN/supplier's model identifier	HR/ dobavljačeva identifikacijska oznaka modela
FR/ modèle donnée par le fournisseur	NL/ de typeaanduiding van het model van de leverancier
CZ/ Identifikační značka modelu používaná dodavatelem	HU/ a szállító által megadott modellazonosító

Rubus EASY 295.15-ST

DE/ Energieeffizienzklasse des Modells	ES/la clase de eficiencia energética del modelo
IT/la classe di efficienza energetica del modello	SL/ razred energijske učinkovitosti modela
EN/the energy efficiency class of the model,	HR/ razred energetske učinkovitosti modela
FR/ la classe d'efficacité énergétique du modèle	NL/ de energie-efficiëntieklaasse van het model
CZ/ Třída energetické účinnosti modelu	HU/ a modell energiahatékonysági osztálya

A+

DE / direkte Wärmeleistung in kW	ES/la potencia calorífica directa en kW
IT/la potenza termica diretta in kW	SL/ neposredna izhodna toplotna moč v kW
EN/the direct heat output in kW	HR/ izravni toplinski učinak u kW
FR/ la puissance thermique directe en kW	NL/ de directe warmteafgifte in kW
CZ/ Průmý tepelný výkon v kW	HU/ a közvetlen hőteljesítmény értéke kW-ban

6,4 kW

DE / Energieeffizienzindex	ES/ el índice de eficiencia energética
IT/indice di efficienza energetica	SL/ indeks energijske učinkovitosti
EN/the energy efficiency index	HR/ indeks energetske učinkovitosti
FR/ l'indice d'efficacité énergétique	NL/ de energie-efficiëntie-index
CZ/ Index energetické účinnosti	HU/ energiahatékonysági mutató

109

DE / Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung sowie gegebenenfalls bei Mindestlast	ES/ el índice de eficiencia energética
IT/efficienza utile alla potenza termica nominale e al carico minimo, se applicabile	SL/ indeks energijske učinkovitosti
EN/the useful energy efficiency at nominal heat output, and at minimum load if applicable	HR/ indeks energetske učinkovitosti
FR/ le rendement utile à la puissance thermique nominale et, le cas échéant, à la charge minimale	NL/ de energie-efficiëntie-index
ES/ la eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal y carga mínima, si procede	HU/ energiahatékonysági mutató
SL/ izkoristek energije pri nazivni izhodni toplotni moći in, če je primerno, najmanjši obremenitvi	
HR/ korisna energetska učinkovitost, pri nazivnom toplinskem učinku i minimalnom toplinskem opterećenju, ako je primjenjivo	
NL/ het nuttig rendement bij nominale en, in voorkomend geval, bij minimale warmteafgifte	
CZ/ Užitečná energetická účinnost při jmenovitém výkonu / při minimálním výkonu	
HU/ a névleges hőteljesítményhez, illetőleg a minimális hőteljesítményhez tartozó hatásfok	

81,5 % / 78,6 %

DE / Die Brandschutz-und Sicherheitsabstände zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden! Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

IT / Tutte le distanze di sicurezza dai materiali da costruzione infiammabili e le misure di protezione antincendio devono essere rispettate. La camera di combustione deve sempre essere alimentata da una quantità di aria comburente sufficiente. I sistemi di aspirazione forzata dell'aria possono interferire con l'alimentazione dell'aria di combustione!

EN / The fire protection and safety distances to combustible building materials must be complied! The combustion chamber must always be able to supply sufficient combustion air. Air-sucking systems can interfere with the combustion air supply!

FR / Les protections incendies et les distances de sécurité aux matériaux combustibles doivent être strictement respectées! L'appareil doit toujours avoir suffisamment d'air comburant, les VMC peuvent perturber l'alimentation en air comburant!

ES / La distancia de seguridad y protección contra incendio a los materiales inflamables deben ser cumplidas. La cámara de combustión tiene que tener siempre suficiente aire de combustión. Los sistemas de extracción de aire pueden interferir con el aire de combustión.

SL / Razdalje za protipožarno zaščito in varnostnih dovoljenj naprav gorljivih materialov, morajo biti prepričani, da se upošteva! Kuriša mora biti vedno sposoben priti dovolj zraka za sagorijevanje. Uredaji sesalni zrak lahko moti dotok zraka za sagorijevanje!

HR / Rastojanja zbog zaštite od požara i sigurnosne rastojanja uređaja od zapaljivih materijala moraju se obavezno uvažavati! Ložište uvijek mora moći dolaziti dovoljno zraka za sagorijevanje. Uredaji za usisavanje zraka mogu smetati dotoku zraka za sagorijevanje!

NL / De voorwaarden voor brandwerendheid en afstanden tot brandbare materialen moeten nageleefd worden! Zorgt u ervoor dat de brandkamer altijd voldoende verbrandingslucht krijgt. Lucht-afzuigsystemen kunnen invloed hebben op de verbrandingslucht toevoer!

CZ/ Musí být dodrženy požární a bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých stavebních materiálů! Topidlo musí být vždy zásobeno dostatečným množstvím spalovacího vzduchu. Odsávací zařízení nesmí narušit přívod spalovacího vzduchu.

FU / A gyúlékony anyagoktól tartandó biztonsági távolságokat mindenképpen be kell tartani! A fűtőkészüléket úgy kell telepíteni, hogy az égéshez mindig megfelelő mennyiségeű levegő álljon rendelkezésre!