

DE/ Produktdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/1186 Anhang IV
 IT/ scheda tecnica del prodotto, in riferimento al Regolamento (UE) 2015/1186 Allegato IV.
 EN/ Product data sheet in accordance to regulation (EU) 2015/1186 Annex IV
 FR/ Fiche technique du produit selon le règlement (UE) 2015/1186 Annexe IV
 CZ/ Informační list výrobku dle nařízení (EU) 2015/1186 Příloha IV
 DE / Name oder Warenzeichen des Lieferanten
 IT / nome o marchio del fornitore
 EN / supplier's name or trademark
 FR / le nom du fournisseur ou la marque commerciale
 CZ/ Název nebo ochranná známka dodavatele

ES/ Ficha descriptiva del producto según el reglamento (EU) 2015/1186 Anexo IV
 SL/ Podatkovni list o izdelku v skladu z uredbo (EU) 2015/1186 priloga IV
 HR/ Tehnički list proizvoda u skladu sa uredbom (EU) 2015/1186 prilog IV
 NL/ Productblad in overeenstemming met verordening (EU) 2015/1186 Annex IV
 HU/ A termék adattábla megfelel az EU 2015/1186 IV. függelékének
 ES / nombre o marca comercial del proveedor
 SL / ime dobavitelja ali blagovna znamka
 HR / naziv ili zaštitni znak dobavljača
 NL / de naam van de leverancier of het handelsmerk
 HU/ a szállító neve

HAAS+SOHN

DE/ Modellkennung des Lieferanten
 IT/identificativo del modello del fornitore
 EN/supplier's model identifier
 FR/ modèle donnée par le fournisseur
 CZ/ Identifikační značka modelu používaná dodavatelem

ES/ identificador del modelo del proveedor
 SL/ dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela
 HR/ dobavljajućeva identifikacijska oznaka modela
 NL/ de typeaanduiding van het model van de leverancier
 HU/ a szállító által megadott modellazonosító

AQUA 187.19-WT

DE/ Energieeffizienzklasse des Modells
 IT/la classe di efficienza energetica del modello
 EN/the energy efficiency class of the model,
 FR/ la classe d'efficacité énergétique du modèle
 CZ/ Trída energetické účinnosti modelu

ES/la clase de eficiencia energética del modelo
 SL/ razred energijske učinkovitosti modela
 HR/ razred energetske učinkovitosti modela
 NL/ de energie-efficiëntieklaasse van het model
 HU/ a modell energiahatékonyiségi osztálya

A+

DE / direkte Wärmeleistung in kW
 IT/la potenza termica diretta in kW
 EN/the direct heat output in kW
 FR/ la puissance thermique directe en kW
 CZ/ Přímý tepelný výkon v kW

ES/la potencia calorífica directa en kW
 SL/ neposredna izhodna toplotna moč v kW
 HR/ izravni toplinski učinak u kW
 NL/ de directe warmteafgifte in kW
 HU/ a közvetlen hőteljesítmény értéke kW-ban

6,6 kW

DE / indirekte Wärmeleistung in kW
 IT/potenza termica indiretta in kW
 EN/ the indirect heat output in kW
 FR/ la puissance thermique indirecte en kW
 CZ/ Nepřímý tepelný výkon v kW

ES/la potencia calorífica indirecta en kW
 SL/ posredna izhodna toplotna moč v kW
 HR/ neizravni toplinski učinak u kW
 NL/ de indirecte warmteafgifte in kW
 HU/ Közvetett hőteljesítmény értéke kW-ban

10,8 kW

DE / Energieeffizienzindex
 IT/indice di efficienza energetica
 EN/the energy efficiency index
 FR/ l'indice d'efficacité énergétique
 CZ/ Index energetické účinnosti

ES/ el índice de eficiencia energética
 SL/ indeks energijske učinkovitosti
 HR/ indeks energetske učinkovitosti
 NL/ de energie-efficiëntie-index
 HU/ energiahatékonyiségi mutató

121

DE / Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung sowie gegebenenfalls bei Mindestlast
 IT/efficienza utile alla potenza termica nominale e al carico minimo, se applicabile
 EN/the useful energy efficiency at nominal heat output, and at minimum load if applicable
 FR/ le rendement utile à la puissance thermique nominale et, le cas échéant, à la charge minimale
 ES/ la eficiencia energética útil a potencia calorífica nominal y carga mínima, si procede
 SL/ izkoristek energije pri nazivni izhodni toplotni moči in, če je primo, 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

90,5 % / 90,3 %

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! Kurišča mora biti vedno sposoben priti dovolj zraka za sagorjevanje. Uredaji sesalni zrak lahko moti dotok zraka za zgorevanje!

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

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

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.

HU / A gyúlékony anyagoktól tartandó biztonsági távolságokat mindenkorban kell tartani! A fűtőkészüléket úgy kell telepíteni, hogy az egéshez mindig megfelelő mennyiségű levegő álljon rendelkezésre!

DE / Heizeräte mit Wassertechnik dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn alle Sicherheitseinrichtungen betriebsbereit und funktionsfähig sind! Stellen Sie bei Inbetriebnahme sicher, dass das Heizungssystem ausreichend mit Wasser gefüllt ist und der richtige Anlagendruck vorhanden ist.

IT / I sistemi di riscaldamento con tecnologia di scambio termico ad acqua possono essere messi in funzione solo se tutti i dispositivi di sicurezza sono pronti per operare, siano stati testati e risultino funzionanti! Quando si avvia, assicurarsi che il sistema di riscaldamento sia sufficientemente riempito con la quantità di acqua prevista e che sia presente la corretta pressione del

EN / Heating devices with water technology may only be put into operation if all safety devices are ready for operation and functional! When starting up, ensure that the heating system is sufficiently filled with water and the correct system pressure is present.

FR / Appareils de chauffage équipés avec un échangeur eau peuvent être mis en service que si tous les dispositifs de sécurité sont opérationnels et fonctionnels! Lors de la mise en service assurez-vous que le système de chauffage est bien rempli en eau et d'une pression du circuit suffisante au fonctionnement.

ES / Los dispositivos de calefacción con tecnología de agua sólo pueden ponerse en funcionamiento si todos los dispositivos de seguridad están listos para operar y funcionar. Al arrancar, asegúrese de que el sistema de calefacción está llenado con suficiente agua y que la presión del sistema es correcta.

SL / Ogrevanje s tehniko vodo, se lahko dajo v obratovanje samo, če so vsi varnostni mehanizmi, pripravljeni za uporabo, če so funkcionalno! Pred napravo začne obratovati, zagotoviti, da je sistem ogrevanja napolnjen s pravo količino vode in da je pravilen tlak v sistemu.

HR / Uredaji za grijanje sa vodenom tehnikom smiju se puštati u pogon samo ako su svi sigurnosni mehanizmi spremni za uporabu i ako su funkcionalni! Prije nego uređaj stavite u pogon osigurajte da je sustav grijanja napunjeno do postojanih odgovarajućih tlakova u sustavu.

NL / Kachels met water-aansluiting mogen enkel gebruikt worden nadat alle veiligheidssystemen zijn aangesloten en functioneren! Zorgt u ervoor, bij het aansteken van de kachel, dat het systeem voldoende is gevuld met water en dat de juiste druk in het systeem aanwezig is.

CZ/ Topidla s výměníkem smí být provozována pouze tehdy, jsou-li všechna bezpečnostní zařízení funkční a pracují správně! Před uvedením do provozu musí být topný systém dostatečně naplněn topnou vodou a musí být zajištěn správný pracovní tlak.

HU / Vízteres fűtőkészülékek csak akkor helyezhetők üzembe, amennyiben minden biztonsági berendezés üzem- és működőképes! Az üzembehozásnál biztosítani kell, hogy a fűtőberendezés megfelelően van vízzel feltölítve és a rendszernyomás rendelkezésre áll