

DE/ Produktdatenblatt	EN/ Product fiche	ES/ Ficha de producto	HR/ Informacijski list
IT/ Scheda prodotto	FR/ Fiche produit	SL/ Podatkovna kartica	NL/ Productkaart
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 dobavlja a	
FR / le nom du fournisseur ou la marque commerciale		NL / de naam van de leverancier of het handelsmerk	
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/ dobavlja eva identifikacijska oznaka modela	
FR/ modèle donnée par le fournisseur		NL/ de typeaanduiding van het model van de leverancier;	
Aquaris 336.15 WT			
DE/ Energieeffizienzklasse des Modells		ES/la clase de eficiencia energética del modelo	
IT/la classe di efficienza energetica del modello		SL/ razred energijske u inkovitosti modela	
EN/the energy efficiency class of the model,		HR/ razred energetske u inkovitosti modela	
FR/ la classe d'efficacité énergétique du modèle		NL/ de energie-efficiëntieklassie van het model	
A+			
DE / direkte Wärmeleistung in kW		ES/la potencia calorífica directa en kW	
IT/la potenza termica diretta in kW		SL/ neposredna izhodna toplotna mo v kW	
EN/the direct heat output in kW		HR/ izravni toplinski u inak u kW	
FR/ la puissance thermique directe en kW		NL/ de directe warmteafgifte in kW	
2,9 kW			
DE / indirekte Wärmeleistung in kW		ES/ la potencia calorífica indirecta en kW	
IT/ potenza termica indiretta in kW		SL/ posredna izhodna toplotna mo v kW	
EN/ the indirect heat output in kW		HR/ neizravni toplinski u inak u kW	
FR/ la puissance thermique indirecte en kW		NL/ de indirecte warmteafgifte in kW	
7,6 kW			
DE / Energieeffizienzindex		ES/ el índice de eficiencia energética	
IT/indice di efficienza energetica		SL/ indeks energijske u inkovitosti	
EN/the energy efficiency index		HR/ indeks energetske u inkovitosti	
FR/ l'indice d'efficacité énergétique		NL/ de energie-efficiëntie-index	
110,50			
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 mo i in, e je prizerno, najmanjši obremenitvi			
HR/ korisna energetska u inkovitost, pri nazivnom toplinskom u inku i minimalnom toplinskom optere enju, ako je primjenjivo			
NL/ het nuttig rendement bij nominale en, in voorkomend geval, bij minimale warmteafgifte			
82,42 % / 0,00 %			
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 prepravljeni, da se upošteva! Kuriš a mora biti vedno sposoben priti dovolj zraka za sagorijevanje.Ure aji sesalni zrak lahko moti dotok zraka za zgorevanje!			
HR / Rastojanja zbez zaščite od požara i sigurnosne rastojanja ure aja od zapaljivih materijala moraju se obvezno uvažavati! U ložište uvijek mora mo i dolaziti dovoljno zraka za sagorijevanje.Ure aji 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!			
DE / Heizgeräte 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 sistema.			
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 / Ogrjevanje s tehniko vodo, se lahko dajo v obratovanje samo, e so vsi varnostni mehanizmi, pripravljen za uporabo, e so funkcionalno! Pred napravo za ne obratovati, zagotoviti, da je sistem ogrevanja napoljen s pravo koli ino vode in da je pravilen tlak v sistemu.			
HR / Ure aji za grijanja sa vodenom tehnikom smiju se puštati u pogon samo ako su svi sigurnosni mehanizmi spremni za uporabu i ako su funkcionalni! Prije nego ure aj stavite u pogon osigurajte da je sustav grijanja napunjeno dovoljnom koli inom vode i da postoji odgovaraju i tlak 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.			