

**TEKNİK DOKÜMAN / TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / SCHEDA TECNICA / FICHA TECNICA****ASSOS****ITEM Consult Ltd.****(NB 1837)****Report No: CPR 240/05.03.2021****Dop No: 007 – HS – 2022 – 06 – 24****EN 13240:2006**

<b>Cihaz tipi ve kullanım amacı/Type of equipment and use/Type d'appareil et de l'utilisation/Tipologia di apparecchio e uso/Tipo de dispositivo y el uso</b>	<b>Odun ile çalışan konut ısıtma cihazı/Residential space heating appliance fired by wood pellets/ Appareil de chauffage domestique alimenté à granulés de bois/ Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno/Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera</b>		
<b>Marka/Trademark/Marque de commerce/Marchio commerciale/Marca</b>	<b>HOŞSEVEN</b>		
<b>Model/Model/ Modèle/ Modello/Modelo</b>	<b>ASSOS</b>		
<b>Yakıt/Fuel/Carburant/Combustibile/Combustible</b>	<b>Odun/Wood/Bois/Legna/Madera</b>		
	<b>UNIT</b>	<b>NOMINAL</b>	<b>REDUCED</b>
<b>Yüklenen ısı/Heat input/Puis. Introduite/Potenza termica introdotta/Pot. introducida</b>	<b>kW</b>	<b>10,3</b>	<b>-</b>
<b>Çıkış gücü/Heat output/Puissance thermique/Potenza termica resa/Potencia térmica</b>	<b>kW</b>	<b>7,78</b>	<b>-</b>
<b>Suya verilen ısı/Water heating output/Puissance rendue à l'eau/Potenza termica all'acqua/Potencia cedida al agua</b>	<b>kW</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Ortama verilen ısı/room heating output/Puissance rendu à l'ambient/Potenza termica all'aria/Potencia sumin. entorno</b>	<b>kW</b>	<b>7,78</b>	<b>-</b>
<b>Verimlilik/Efficiency/Rendement/ Rendimento/Rendimiento</b>	<b>%</b>	<b>76,77</b>	<b>-</b>
<b>Saatlik yakıtı/yakıt/Fuel consumption/Consommation horarie/Consumo orario/Consumo horario</b>	<b>kg/h</b>	<b>2,3</b>	<b>-</b>
<b>Yanma süresi/Autonomy/Autonomie/Autonomia/Autonomía</b>	<b>h</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>**Isıtılacak alan/Heatable volume/Volume chauffable/Volume riscaldabile/Volumen calentable</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>220</b>	<b>-</b>
<b>CO emisyonu/CO emissions/Émission de CO/ Emissione CO/ Emisiones de CO (13% O<sub>2</sub>)</b>	<b>%</b>	<b>0,0688</b>	<b>-</b>
	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>860</b>	<b>-</b>
<b>OGC emisyon/OGC emission/Émission de OGC/ Emissione OGC /Emisiones de OGC (13% O<sub>2</sub>)</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>3,43</b>	<b>-</b>
<b>NO<sub>x</sub> emisyonu/NOx emission/Emissione NOx/Émission de NOx /Emisiones de NOx (13% O<sub>2</sub>)</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>75</b>	<b>-</b>
<b>Toz emisyonu/Dust emission/Emission poudres /Emissione polveri/Emisión polvos (13% O<sub>2</sub>)</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>	<b>17,07</b>	<b>-</b>
<b>Maks. Su çalışma basıncı/Max working pressure/Pression max eau d'utilisation/Pressione esercizio max acqua/Presión máxima funcionamiento</b>	<b>bar</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Baca gazı sıcaklığı/Flue gas temperature/Température de fumée/Temperaturata uscita fumi/Temperaturata salida humos</b>	<b>°C</b>	<b>204,3</b>	<b>-</b>
<b>Gaz akışı/Flue gas flow/Débit gaz de combustion/Portata dei fumi/Caudal de humos</b>	<b>g/s</b>	<b>11,93</b>	<b>-</b>
<b>Baca çekişi/ Draught/ Tirage fumée/Tiraggio canna fumaria/Tiro</b>	<b>Pa</b>	<b>11,4</b>	<b>-</b>
<b>Hava giriş borusu çapı/Combustion air inlet pipe/Tuyau d'admission d'air combustion/Diametro tubo aspirazione aria comburente /Manguera para admisión de aire</b>	<b>mm</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Baca bağlantı çapı/Flue outlet pipe/Tuyau d'évacuation des fumées/Diametro tubo scarico fumi/Tubo de salida de humos</b>	<b>mm</b>	<b>120 / 130 / 150</b>	<b>-</b>
<b>Ölçüler/Dimensions/Dimensions/Dimensioni d'ingombro/Medidas W/L/D</b>	<b>mm</b>	<b>500/900/408</b>	
<b>Net Ağırlık/Net Weight/Poids/Peso netto/Peso neto</b>	<b>kg</b>	<b>63</b>	<b>-</b>
<b>Pellet kapasitesi/Pellet hopper capacity/Capacité du réservoir de granulés/Capacità serbatoio pellet/Capacidad del depósito</b>	<b>kg</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Elektrik bağlantısı/Electrical supply/Alimentazione électrique/Alimentazione elettrica/Alimentación</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Elektrik sarfiyatı/ Electrical consumption /Consommation électrique Assorbimento elettrico/ Consumo eléctrico</b>	<b>W</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Enerji verimliliği sınıfı/Energy efficiency class/ Classe d'Efficacité Énergétique/Classe di efficienza energetica/ Clase de eficiencia energética</b>		<b>A</b>	

**Beyan edilen teknik değerler UNI EN ISO 17225-5 standardına göre A1 kalitesinde ve %20 den az nem miktarına sahip kayın ağacının yakılması ile elde edilen değerlerdir. Boyutsal, teknik özellikler ve aksesuarlar üretimin sürekli iyileştirmesi sonucu değişebilir./The declared technical data have been achieved by burning beech wood class "A1" according to the UNI EN ISO 17225-5 and wood moisture content less than 20%. The aesthetic and dimensional features, technical specifications and accessories may be subject to change as a result of the continuous improvement of production./Les données techniques déclarées ont été obtenues en utilisant l'essence d'hêtre en classe "A1" selon la norme UNI EN ISO 17225-5 et humidité au dessous de 20%. Les caractéristiques esthétiques et dimensionnelles, les spécifications techniques et les accessoires peuvent être sujets à changement à la suite de l'amélioration continue de la production./I dati tecnici dichiarati sono stati ottenuti utilizzando essenza di faggio di classe "A1" come da normativa UNI EN ISO 17225-5 e umidità inferiore al 20%. Le caratteristiche estetiche e dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione in seguito al continuo perfezionamento della produzione./Los datos técnicos declarados se obtuvieron utilizando madera de haya de categoría "A1" de acuerdo a la norma UNI EN ISO 17225-5 y a la humedad inferior del 20%. las características estéticas y dimensionales, especificaciones técnicas y accesorios pueden estar sujetos a cambios como resultado de la mejora continua de la producción.**

HOŞSEVEN ISI VE YALITIM SANAYİ TİCARET A. Ş. – BARAKFAKİH MAH. 10. CADDE NO:2 KESTEL/BURSA/TÜRKİYE – TEL: +90224 384 11 10 – FAX: +90224 384 11 14

<http://www.hosseven.com.tr> – mail: [hosseven@hosseven.com.tr](mailto:hosseven@hosseven.com.tr)