




Termékismertető adatlap (811/2013/EU)

HU

Beszállító védjegye										
Modellazonosító			HEK-6	HEK-9	HEK-12	HEK-14	HEK-18	HEK-21	HEK-24	HEK-28
Szezonális helyiségfűtési energiahatékonysági osztály			D	D	D	D	D	D	D	D
Mért hőteljesítmény	P_{rated}	kW	6	9	12	14	18	21	24	28
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	%	36	36	36	36	36	36	36	36
Éves energiafogyasztás	Q_{HE}	kWh	8750	13125	17500	20416.7	26250	30625	35000	40833.3
Hangteljesítményszint beltéri értéke	$L_{WA indoor}$	dB	32	32	32	32	32	32	32	32
Összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor végrehajtandó külön óvintézkedések			<ul style="list-style-type: none"> - A készülék üzembe helyezését és első beindítását szakembernek kell elvégeznie. - A nem megfelelő üzembe helyezés személyek és állatok sérülését vonhatja maga után, illetve anyagi kárt okozhat. - A készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik. - A gépkönyvben felsorolt, a felhasználó által elvégezhető feladatokon kívül bármilyen műveletet képzett szakembernek kell elvégeznie. - Javítás vagy karbantartás előtt a készüléket feszültségmentesíteni kell. - Az 50 °C feletti kifolyó víz súlyos égési sérüléseket okozhat. - A fűtés bekapcsolása előtt a készüléket fel kell tölteni vízzel. - A készüléket tömlővel bekötni tilos! - A készüléket 0,3 MPa nyomásnál nagyobb nyomás alá helyezni tilos és életveszélyes! - A készüléket védőföldelés nélkül üzemeltetni tilos! - Az elektromos burkolatot kizárólag szakember távolíthatja el, ennek figyelmen kívül hagyása áramütéshez vagy más veszélyhez vezethet. - A készüléket csak állandó jellegű csatlakozással szabad a villamos hálózatra bekötni. Fali dugaszoló alkalmazása tilos! - A hálózati áramot csak a rögzített vezetékrendszerbe épített két vagy háromsarkú (fázisszámuk megfelelően minden pólust megszakító) kapcsolón keresztül szabad a készülékhez vezetni, ami a III. túlfeszültség kategória körülményei között teljes leválasztást biztosít. (Nyitott érintkezői közötti távolság legalább 3 mm.) - A készüléket tilos szabadtérre, fagyveszélyes helyre, csepegő vagy csapódó víznek-, ill. fokozott páralecsapódásnak kitett környezetbe telepíteni. 							

Supplier's trademark										
Supplier's model identifier			HEK-6	HEK-9	HEK-12	HEK-14	HEK-18	HEK-21	HEK-24	HEK-28
Seasonal space heating energy efficiency class			D	D	D	D	D	D	D	D
Rated heat output	P_{rated}	kW	6	9	12	14	18	21	24	28
Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	36	36	36	36	36	36	36	36
Annual energy consumption	Q_{HE}	kWh	8750	13125	17500	20416.7	26250	30625	35000	40833.3
Sound power level indoors	L_{WA} indoor	dB	32	32	32	32	32	32	32	32
Specific precautions that shall be taken when the space heater is assembled, installed or maintained			<ul style="list-style-type: none"> - The installation and initial start-up of the device must be carried out by a specialist. - Improper installation may result in injury to persons and animals, or cause material damage. - Cleaning or user maintenance of the device may be performed by children only under supervision. - In addition to the tasks listed in the manual, which can be performed by the user, any operation must be performed by a qualified specialist. - Before repair or maintenance, the device must be de-energized. - Discharged water above 50 °C can cause serious burns. - Before turning on the heating, the device must be filled with water. - It is forbidden to connect the device with a hose! - Placing the device under a pressure greater than 0.3 MPa is prohibited and life-threatening! - It is forbidden to operate the device without protective grounding! - The electrical cover may only be removed by a specialist, neglecting this may lead to electric shock or other hazards. - The device must only be connected to the electrical network with a permanent connection. The use of a wall plug is prohibited! - The mains current may only be connected to the device via a two- or three-pole switch (disconnecting all poles according to the number of phases) built into the fixed wiring network, which is in accordance with III. provides complete disconnection under overvoltage category conditions. (The distance between its open contacts is at least 3 mm.) - Do not expose the device to open air, places with a risk of frost, dripping or splashing water, or install in an environment exposed to increased condensation. 							

Warenzeichen des Lieferanten										
Modellkennung des Lieferanten			HEK-6	HEK-9	HEK-12	HEK-14	HEK-18	HEK-21	HEK-24	HEK-28
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			D	D	D	D	D	D	D	D
Wärmenennleistung	P_{rated}	kW	6	9	12	14	18	21	24	28
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_s	%	36	36	36	36	36	36	36	36
Jährlichen Energieverbrauch	Q_{HE}	kWh	8750	13125	17500	20416.7	26250	30625	35000	40833.3
Schalleistungspegel in Innenräumen	$L_{WA indoor}$	dB	32	32	32	32	32	32	32	32
Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung zu treffenden besonderen Vorkehrungen			<ul style="list-style-type: none"> - Die Installation und Erstinbetriebnahme des Gerätes muss von einem Fachmann durchgeführt werden. - Eine unsachgemäße Installation kann zu Verletzungen von Personen und Tieren oder zu Sachschäden führen. - Die Reinigung oder Benutzerwartung des Geräts darf nur von Kindern unter Aufsicht durchgeführt werden. - Zusätzlich zu den im Handbuch aufgeführten Aufgaben, die vom Benutzer durchgeführt werden können, müssen alle Arbeiten von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden. - Vor Reparaturen oder Wartungsarbeiten muss das Gerät spannungsfrei geschaltet werden. - Austretendes Wasser über 50 °C kann schwere Verbrennungen verursachen. - Vor dem Einschalten der Heizung muss das Gerät mit Wasser gefüllt werden. - Es ist verboten, das Gerät mit einem Schlauch anzuschließen! - Das Gerät einem Druck von mehr als 0,3 MPa auszusetzen ist verboten und lebensgefährlich! - Es ist verboten, das Gerät ohne Schutzerdung zu betreiben! - Die Elektroabdeckung darf nur von einem Fachmann entfernt werden, andernfalls kann es zu Stromschlägen oder anderen Gefahren kommen. - Das Gerät darf nur mit festem Anschluss an das Stromnetz angeschlossen werden. Die Verwendung eines Wandsteckers ist verboten! - Der Anschluss des Netzstroms an das Gerät darf nur über einen in das Festnetz eingebauten zwei- oder dreipoligen Schalter (alle Pole entsprechend der Phasenzahl trennend) gemäß III erfolgen. Bietet eine vollständige Trennung unter Bedingungen der Überspannungskategorie. (Der Abstand zwischen den offenen Kontakten beträgt mindestens 3 mm.) - Setzen Sie das Gerät nicht im Freien, an Orten mit Frostgefahr, Tropf- oder Spritzwasser usw. aus Installieren Sie es nicht in einer Umgebung, die einer erhöhten Kondensation ausgesetzt ist. 							