

Carel humiDisc műszaki adatok

modell	humiDisk 65	humiDisk10
Teljesítmény	6,5 kg/h, szabályozható 0,85 kg/h tól	1 kg/h
Tápfeszültség	230V 1F 50 Hz	230V 1F 50 Hz
Felvett teljesítmény	230 W (290W fagymentesítővel)	31W
Légszállítás	280 m ³ /h	80 m ³ /h
Víztartály térfogata	0,055 liter	0,055 liter
Működési körülmények	1-35 °C fagymentesítő nélkül	1-35 °C
	-2 -35 °C fagymentesítő egységgel	
	0-100% páratartalom	0-100% páratartalom
Fagymentesítő fűtés	opció	nincs
Elektromos teljesítmény szabályozás	van	nincs
Elektromos szabályzó panel	opció	nincs
Mechanikus nedvességérzékelő	opció	opció
Telepítő készlet	mennyezetre és falra szolgáló szerelőkészlet, tápvíz- és ürítő csatlakozó tömlő tartozék	mennyezetre és falra szolgáló szerelőkészlet tartozék, tápvíz- és ürítő csatlakozó tömlő NEM TARTOZÉK, de opció, rendelhető
Villamos védettség	IPX4	IPX4
Tápvíz nyomás	100-1000 kPa	100-1000 kPa
Tápvíz hőmérséklet határok	1-50 °C	1-50 °C
Tápvíz összes keménység (*), (**)	max 30 ° fH (max 300 ppm Ca CO ₃)	max 30 ° fH (max 300 ppm Ca CO ₃)
Víz vezetőképesség határok (**)	100 - 1200 μS / cm	100 - 1200 μS / cm
Minősítés	CE és ETL	CE és ETL

(*) nem lehet kevesebb mint 200% Cl mg/l mértékegységben értve,

(**) a vízben oldott sók mennyisége és minősége a levegő portartalmától és a karbantartás gyakoriságától is függ,

Legjobb, ha sótlanított vizet használunk (a lágyított víz tartalmaz még oldott sókat!)

A legjobb, ha figyelembe vesszük az UNI 8884 szabványt „Hűtőrendszerek és párasító rendszerek vízminőség jellemzői” ami vezetőképességre javasolja a < 100 μS / cm értéket, valamint az összes keménység legyen < 5 ° fH (50 ppm CaCO₃).