

COTES C30

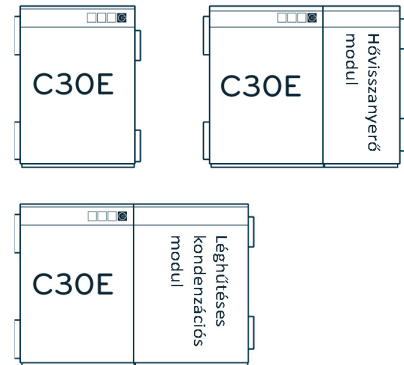
MODULRENDSZERŰ TERMÉKCSALÁD



TECHNIKAI ADATOK ÉS KONFIGURÁCIÓK

C30 SOROZAT		C30E			
		0.9	1.2	1.9	
TECHNIKAI ADATOK					
SZÁRÍTANDÓ LEVEGŐ (NÉVLEGES)	m ³ /óra	300	300	300	
REGENERÁLÓ LEVEGŐ (NÉVLEGES)	m ³ /óra	50	65	85	
ELEKTROMOS BETÁP	V/Ph	230/1PH+N+PE	230/1PH+N+PE	400/3PH+N+PE	
ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY FELVÉTEL	kW	1.4	1.8	2.9	
SZÜKSÉGES BIZTOSÍTÉK	A	10	10	16	
SZÁRÍTOTT LEVEGŐ KÜLSŐ ELL.	Pa	200	200	200	
REGENERÁLÓ LEVEGŐ KÜLSŐ ELL.	Pa	140	180	150	
TELJESÍTMÉNY (20°C / 60 %RH)	kg/óra	0.9	1.2	1.9	
ZAJSZINT (Hangnyomás)	dB(A)	52	54	54	
MÉRETEK ÉS TÖMEG					
H	HOSSZ	mm	554	554	554
SZ	SZÉLESSÉG	mm	398	398	398
M	MAGASSÁG	mm	771	771	771
A	SZÁRÍTANDÓ LEVEGŐ	mm	200x200	200x200	200x200
B	SZÁRÍTOTT LEVEGŐ	mm	200x200	200x200	200x200
A&B	OPCIONÁLIS CSATILAKOZÁS (II U)	mm	Ø200	Ø200	Ø200
C	REGENERÁLÓ LEVEGŐ BELÉPÉS	mm	Ø100	Ø100	Ø100
D	REGENERÁLÓ LEVEGŐ KILÉPÉS	mm	Ø100	Ø100	Ø100
TÖMEG	kg		52	53	53

* igény esetén más betűvel is rendelhető

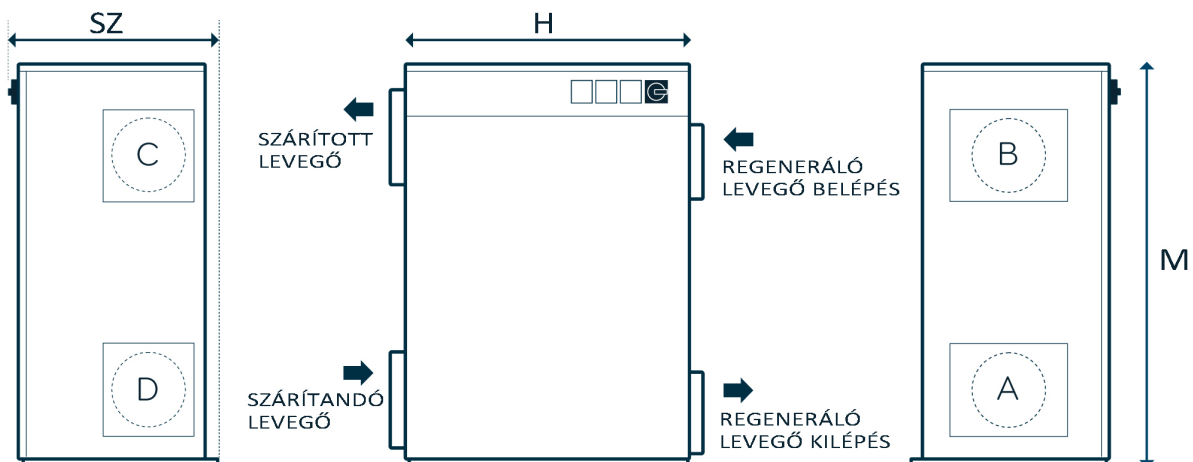


OPCIONÁLIS MODULOK

- Hővisszanyerő modul
- Légűtéses kondenzációs modul

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Higrosztát
- Igény szerinti szűrő konfiguráció
- Fali tartó
- Készülék láb



KOMPAKT, SOKOLDALÚ ÉS ENERGIATAKARÉKOS

Egyszerű telepítés

A Cotes C30 kompakt kialakítású berendezés, 0,9 - 1,9 kg/óra páratlanító kapacitással. Az elegáns KO acél készülékház lehetővé teszi ennek az energiatakarékos páratlanítónak látható helyre történő elhelyezését is.

Sokoldalúság

A készülékek robusztus kialakításúak, megbízható működésűek, valamint alacsony energiafogyasztásúak a hasonló termékekhez képest. A kis helyigény és a jó hatásfokú működés lehetővé teszi a különféle ipari alkalmazásokban való felhasználást.

Modularitás

A Cotes C30-as berendezésekben a rotor vízszintesen helyezkedik el, mely révén a kezelendő levegő be/kilépése a készülék egyik oldalán, míg a regeneráló levegő be/kilépése a készülék másik oldalán található. Ezáltal az opcionális hővisszanyerő egység, valamint a léghűtéses kondenzációs egység egy modullal a készülékhez illeszthető.

Hővisszanyerő

A berendezések kiegészíthetők egy lemezes hővisszanyerő egységgel, mely a kilépő magas hőmérsékletű regeneráló hőjét hasznosítja a belépő regeneráló levegő előmelegítésére.

A hővisszanyerő beépítésével körülbelül 20%-os energia megtakarítás érhető el, így a hővisszanyerő beépítése átlagosan 3 év alatt megtérül.

Kondenzációs előny

Lehetőség van léghűtéses kondenzációs modul hozzáépítésére a készülékhez, melyben lekondenzálható a regeneráló levegőben lévő nedvesség. Ez akkor előnyös, ha a regeneráló levegőt nem lehet a szabadba vezetni.

Szabályzás

A C30-as berendezésekhez minden külső Cotes szabályzó csatlakoztatható (DR10, DA20, DH24, DCC) a felhasználási igény függvényében.

Ideálisan felhasználható

- Élelmiszeripar
- Mélyhűtő raktárak
- Vízművek
- Általános páratlanítási feladatok minden beltéri helyiségben

Jellemzők

- Kis méret
- Fényes, elegáns burkolat
- Jó minőség
- Könnyen csatlakoztatható hővisszanyerő egység
- Alacsony energiafogyasztás
- Szabadon választható érzékelők

Előnyök

- Egyszerű szerelhetőség
- Látható helyre is elhelyezhető
- Hosszú élettartam
- Alacsony szervizköltség
- Alacsony üzemeltetési költség
- Akár 20%-os energia-megtakarítás

BESZÉLJÜK MEG A LEHETŐSÉGEKET

A S HUNGÁRIA Kft. 1113 Budapest, Daróczi u. 1-3. Tel.: +36 1 279 1088 Fax: +36 1 209 2187 E-mail: ash@ash.hu Web: www.ash.hu