

Kereskedelmi-, közületi-, és ipari hűtés

Világelső természetes hűtési technológia



Miért a Breezair?

Hogyan működik az evaporatív légkondicionálás?

A párologtató légkondicionálás szépsége az egyszerűségében van. Ez egy olyan folyamat, amelyet a történelem során mindig alkalmaztak - több ezer évvel ezelőtt, az arabok nedves takarókat kötöztek a sátraik bejáratához, míg a görögök vízzel telt cserépedényeket raktak az ajtóik elé.

Csak gondolj arra, hogy egy forró nyári napon mennyivel hűvösebb a hőmérséklet a vízparton. Miért? Párolgás! Amikor víz és a forró levegő kontaktusba kerül, akkor a víz párologni kezd és ez a folyamat néhány fokkal lehűti a környező levegőt.

A párologtató légkondicionálás ezt a természetes folyamatot használja ki. Minden Breezair hűtő nagy felületű hűtőbetéteket tartalmaz, amelyek vízzel nedvesítettek. A forró környezeti (külső) levegőt egy csendes, de nagy teljesítményű ventilátor átszívja a hűtőbetéteken.

Ahogy a forró levegő áthalad a nedves betéteken, a víz elnyeli a hőt és közben elpárolog. Ezt követően a kellemesen hűtött friss levegőt befűjük az épületbe.

A természetes párolgás lehűti a levegőt, miközben a nedves betétek kiszűrik a port, a polleneket és egyéb szennyező anyagokat. Az eredmény: hűvösebb és tisztább friss levegő, fluorozott szénhidrogének vagy potenciálisan toxikus vegyszerek használata nélkül.

Miért az evaporatív légkondicionálást?

Válaszd a légkondicionálás természetes módját! A Seeley International's Breezair evaporatív levegő hűtői nagy mennyiségű hűvös és 100%-ban friss levegőt szállítanak, de sokkal alacsonyabb költségek mellett, mint a kompresszoros légkondicionálók.

Az evaporatív légkondicionálás az egyetlen megvalósítható lehetőség nagy terek hűtésére. A Breezair rendszer akár 80%-al kevesebb energiát fogyaszt, mint egy kompresszoros légkondicionáló rendszer. Az ajtók és ablakok nyitva maradhatnak és ennek ellenére egyáltalán nincsen veszteség a hűtés hatékonyságban.

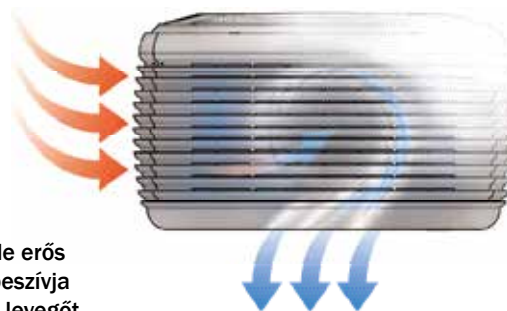
Friss, tiszta levegő

A szállított levegő 100%-ban friss, visszakeringetett füstök, baktériumok vagy szagok veszélye nélkül. A legfontosabb az, hogy minél jobban emelkedik a külső hőmérséklet, annál nagyobb mértékű hűtést érhető el - ez az alapvető előnye az evaporatív folyamatnak.

Rugalmas hűtés

Ha egy nagy légtérű épületben kell egy kisebb területet behűteni, akkor az evaporatív légkondicionálás biztosítja az egyetlen hatékony alternatívát a helyi/pont hűtésre. Helyi hűtés esetén a hűvös, nagy sebességű levegő egy adott területre irányítható, függetlenül a szomszédos terület körülményeitől.

A forró levegő keresztül áramlik a vízzel nedvesített Mini-Cell Chillcel® hűtő betéteken



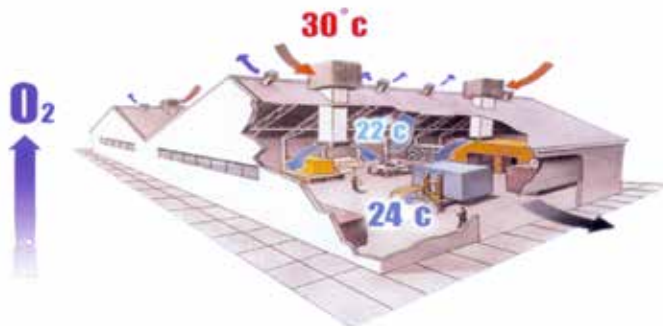
Egy halk, de erős ventilátor beszívja a forró külső levegőt.

A víz elvonja a hőt a természetes elpárolgás folyamán. Hűvös friss levegő termelődik.

Tapasztald meg te is!

Breezair evaporatív légkondicionálás:

- ≡ Energiahatékonyabb - olcsóbb üzemeltetés
- ≡ Tisztább, egészségesebb levegőt biztosít
- ≡ Könnyű és olcsó telepítés
- ≡ A friss és tiszta levegő javítja a termelékenységet (kevesebb a táppénz, kisebb az esély különböző légúti problémák kialakulására)
- ≡ Környezetbarát - drámai módon csökkentett energia felhasználás, nincs károsanyag kibocsátás, nincs szintetikus hűtőközegek
- ≡ Egyszerű és könnyű fenntartás



Miért a Breezair?

Több mint négy évtizede a Seeley International márka szinonimája a vezető csúcstechnológiának, az innovatív designnak és a kiváló hűtési teljesítménynek, mindemellett rendkívüli megbízhatóság és egyszerű karbantartás jellemzi.

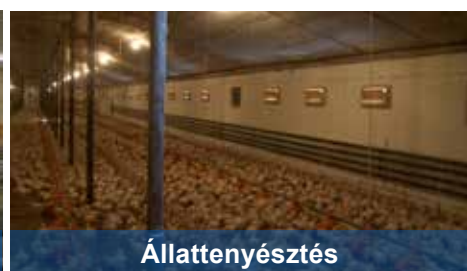
A Seeley International innováció iránti elkötelezettsége a legmagasabb szintű kutatási eredményekre épül, a tervező és a gyártó részlegeink is elkötelezettek ügyfeleink legmagasabb szintű kiszolgálása mellett, mindehhez párosulnak, a lehető legjobb hűtőrendszerek a legkedvezőbb áron.

Ausztráliában tervezve és gyártva, azért hogy a legmostohább körülményekkel között is mindig a legjobban teljesítsen, a Seeley International Breezair hűtőrendszereinek számos egyedülálló és kizárólagos előnye van:

- ≡ Permatuf korrózióálló szekrények, amelyek nem rozsdásodnak, színük nem változik, nem halványodik ezért nem csoda, hogy 25 évig garantáljuk korróziómentességüket!
- ≡ Tornádó szivattyúk - a Seeley International által tervezett és gyártott Tornádó szivattyú a legmagasabb szintű megbízhatóságot és biztonságot nyújtja;
- ≡ A dugulás mentes vízelosztó rendszer maximalizálja a hűtési hatékonyságot;
- ≡ A tiszta rendszer fenntartását az intelligens, elektronikusan vezérelt vízellátórendszer biztosítja;
- ≡ A Chillcel betétek erősek, hosszú élettartamúak, könnyen tisztíthatók és szükség esetén könnyen cserélhetők;
- ≡ A VÍZELLÁTÓ és Vezérlő rendszer minimális karbantartás mellett optimális gép élettartamot biztosít.

A Breezair evaporatív hűtés kereskedelmi és ipari létesítmények széles skálájában alkalmazható, mint például:

- raktárak
- javítási és karbantartási területek
- sportközpontok
- intézményi létesítmények
- gyártóüzemek
- tároló területek
- mosodák és vegytisztítók
- nagyüzemi konyhák
- mezőgazdasági létesítmények
- mezőgazdasági épületek
- tehenészetek
- baromfitelepek és istállók



TBS Sorozat

Breezair Supercool TBS sorozat: magnövelt hűtő kapacitással és új külső levegő érzékelővel

Mini-Cell[^] Chillcel[®] Betét Technológia! Drámaian javított hűtési hatékonyság

A forradalmian új Mini-Cell szerkezet új előrelépést jelent a hűtési technológiában: az új, továbbfejlesztett kis cellás kialakítás azt jelenti, hogy a Breezair termékcsalád új, élvonalbeli hűtési kapacitással büszkélkedhet – akár 8%-kal magasabbal, mint korábban, a legmagasabb hatékonyságú készülékek. Az új betét kialakításnak köszönhetően 25%-kal nagyobb a felület, ami drámaian javítja a hűtési hatékonyságot. Ez az egyetlen evaporatív hűtő betét, amely Ausztráliában készül, ezért megfelel a legkeményebb éghajlati körülményeknek, ugyanakkor a teljesítménye abszolút felülmúlhatatlan!

[^]Szabadalmi eljárás folyamatban van

ÚJ! Külső levegő hőmérséklet érzékelő (opcionális)

Megjeleníti az aktuális külső hőmérsékletet.

Intuitív módon optimalizálja a vízadagolást és az energiafelhasználást a külső környezeti feltételek alapján.

Magnöveli a léghűtő élettartamát, mert automatikusan leűrti a víztartályt, amikor a külső hőmérséklet eléri a fagyhatárt.

Axial ventilátor

Minél jobb a ventilátor, annál hatékonyabb a rendszer. Ez a szuper erős ventilátor maximális teljesítményre és minimális zaj kibocsátásra lett tervezve. Ezek a célirányosan tervezett ventilátorok eredendő módon kiegyensúlyozottak, a lapátok energiahatékonyságot, nagy nyomás teljesítményt biztosítanak.



MagiQtouch™ BMS Vezérlő (opcionális)

A hűtőink BMS kompatibilisek.

További opciók részletekért kérjük, vedd fel a kapcsolatot értékesítési képviselőnkkel.



MagiQcool™ Vezérlő (alap felszereltség)

Egy hűtő vezérléséhez a legjobb megoldás a könnyen használható fali termosztát szabályozó. A szabályozóhoz 20 méteres kábel tartozik, amelyet akár 100m hosszra is meg lehet növelni.



Modern érintőképernyős

MagiQtouch™ Vezérlő (opcionális)

A technológia tartalmaz egy beépített Telepítő Varázslót, amely leegyszerűsíti az üzembe helyezés folyamatát.

Minden hűtő alapról egy 20 méteres kábel köteggel van szerelve, amely opcionálisan akár 40 méterig növelhető. Egy opcionális Link Modul beiktatásával és a kábel meghosszabbításokkal, egy MagiQtouch vezérlővel akár 135 hűtő* is működtethető - nincs szükség semmilyen más speciális vezérlőre. * A teljes kábelhossznak kisebbnek kell lennie 1000 méternél!



Teljesen szigetelt/zárt motor

A Breezair ventilátorok motorjai a nemzetközi szabványoknak megfelelően teljesen szigetelt/zártak és kizárt bármilyen forrásból bármilyen nedvesség bejutása. Ez a vezető technológia szigorúan tesztelt és teljesen megbízható.



Permatuf™ korrozó álló szekrény

A Breezair szekrénye nem fog korrodálni vagy rozsdásodni. Az UV stabilizált polimer szerkezetű anyag ugyan az a típus, amelyet savas kádak, akkumulátorok és műholdas alkatrészek készítésénél használnak. Ezenkívül úgy tervezték, hogy bármilyen épület dizájnhoz illeszkedjen.



Tornado® vízpumpa

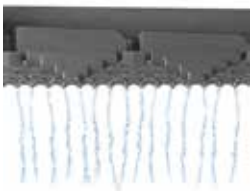
A tökéletes pumpa a feladatra!

A Tornádó szivattyú örökéletű. A Seeley International által tervezett, gyártott és tesztelt Tornádó szivattyú kiemelkedően megbízható. Nagyon megbízható anyagok felhasználása jellemzi, egy műanyagba öntött túlterhelés védelemmel ellátott motor, víztől teljesen védett, rozsdamentes tengelyek és csapágycsok. Plusz van egy okos indítás funkciója, amely megakadályozza, hogy egy hosszabb leállás után a szivattyú leblokkoljon. Az erős szinkron motornak állandó sebessége van és nagyon egyenletesen fut függetlenül az esetleges feszültség ingadozásoktól.



Nem elduguló vízelosztó rendszer

A Breezair nem elduguló vízelosztó rendszere egyedülálló. A vízelosztó maximalizálja a hűtési hatékonyságát azáltal, hogy folyamatos és kiegyensúlyozott vízáramlást biztosít a hűtő betéteken keresztül. Számos ok miatt ez teljesen különbözik minden más márkától, amely a víz áramlás változtatás elvén működött párologtató hűtő rendszereit.



MagiQtouch™ Levegő szenzor (opcionális)

The MagiQtouch táv érzékelőt a hűtendő területre kell telepíteni, ahonnan a levegő hőmérsékleti és a relatív páratartalom értékeiket szolgáltatja a Vezérlőnek.



AUTOLégszalu

Az AUTOLégszalu automatikusan lezárja a hűtőberendezés kimeneti nyílást, így jelentősen csökkenti az épületen belül a természetes levegő be- és kiáramlását. Az eredmény: egy kényelmesebb és ellenőrzött környezet.



WATERManager™ rendszer

A Breezair Vízellátó és vezérlő rendszer a víz folyamatos ellenőrzésével biztosítja a készülék optimális élettartamát, minimális karbantartás mellett. Ahogy a hűtőben lévő víz elpárolog, szennyeződések és sókat hagy maga után, amelyek majd a hűtőbetéteken rakódnak le és a hűtési teljesítmény csökkenését okozzák. A Vízellátó és vezérlő rendszer érzékeli a vízminőség romlását egy sonda segítségével, amely jelet küld az elektronikus modulnak, amely ezután leengedi a szennyezett víz egy részét és friss, tiszta vízzel pótolja.

Tisztító és szárító funkció

A hűtő automatikusan leűrti a vizet, ha nincs használatban, ezzel megakadályozza az algásodást és fenntartja a hűtő betétek tisztaságát.

Digitális Smartbox™ / tápegység vezérlő modul

A legmodernebb digitális elektronikus vezérlő modul biztosítja az optimális teljesítményt. A Smartbox digitális vezérlő modul figyeli és vezérli a hűtő berendezések összes paraméterét így szolgáltatva tökéletes kényelmet. A hőmérséklet-érzékelés és a vízminőség teljesen biztonságosan és megbízhatóan felügyelt. A modul diagnosztikai képességekkel is rendelkezik és memóriát is tartalmaz, ezzel segítve a hibaelhárítást és minimalizálva az állásidőt. Számos választható felhasználói paraméter áll rendelkezésre, amelyek lehetővé teszik az általad egyénileg igényelt környezeti paraméterek beállítását.



Műszaki paraméterek

TBS 580

Légáram @ 80Pa	Ipari szabvány	10010 m ³ /h 5890 cfm
Hűtőteljesítmény*	kW	16.8
Energiafogyasztás (összes)	Watts max	1210
Tápfeszültség	Áram felvétel max (amp)	6.0
	Feszültség / Fázis / Hz	220-240 / 1 / 50
Vezérlő	Típus	Digitális
Ventilátor	Típus	Axiál
	Átmérő (mm)	541
Motor	Típusa	PSC
	Fordulatszám max (rpm)	1350 VAR
	Teljesítmény Watt max.	950
	Túlterhelés védelem & biztosíték	Auto reset & egyszer használatos biztosíték
	Burkolat	IP24
Szivattyú	Típus	Centrifugál
	Motor	Szinkron
	Teljesítmény (Watt) (bemeneti)	25
	Áramlási mennyiség (L/min)	21
	Feszültség / Fázis / Hz	230 / 1 / 50
	Túlterhelés védelem	Auto reset
	Védettség	IPX4
Chillcel hűtő betét	Méret (mm)	850 x 526 (H) x 120 (4db betét)
	Betét felület (m ²)	1.79
Víz	Tartály kapacitása (L)	23
	Csatlakozó (mm / inches)	12.7 / ½ K BSP
	Lefolyó (mm / inches)	40 / 1½ K BSP
Szállítási	Méreték raklappal (mm)	1150 x 1150 x 902 (H)
	Térfogat (m ³)	1.19
	Készülék súlya (kg)	68
	Készülék üzemi súlya(kg)	91
Légcsatorna csatlakozás (belső méret)	Hossz x szélesség (mm)	550 x 550

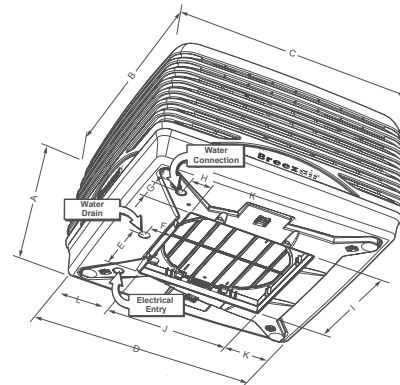
* A hűtőteljesítmény az ausztrál AS2913-2000 szabvány szerint mérve, 38 ° C száraz harmatpontú és 21 ° C-os nedves harmatpontú külső környezeti hőmérsékleten, 27,4 ° C a kilépési szobahőmérsékleten.

Hűtött,távozó levegő hőmérséklet diagram

Környezeti száraz harmatpont	Környezeti relatív páratartalom%								
	10	20	30	40	50	60	70	80	90
	10	2.3	3.2	4.2	5.1	6.0	6.8	7.6	8.4
15	5.6	6.8	8.0	9.1	10.2	11.2	12.2	13.2	14.1
20	8.8	10.3	11.7	13.1	14.4	15.6	16.8	18.0	19.0
25	11.9	13.7	15.4	17.0	18.6	20.0	21.3	22.6	23.8
30	14.8	17.1	19.1	21.0	22.8	24.4	25.9	27.4	28.7
35	17.8	20.4	22.8	25.0	27.0	28.8	30.5	32.1	33.6
40	20.7	23.8	26.6	29.0	31.3	33.3	35.2	36.9	38.5
45	23.5	27.1	30.3	33.1	35.5	37.8	39.8	41.7	43.4
50	26.3	30.5	34.1	37.1	39.9	42.3	44.5	46.5	48.3

Ez a táblázat a közelítő levegő hőmérsékletet mutatja, tengerszint magasságban, 90% -os telítési határfokon. A teszt a 2913-as Ausztrál Szabvány szerint lett végrehajtva.

SZEKRÉNY MÉRETEK

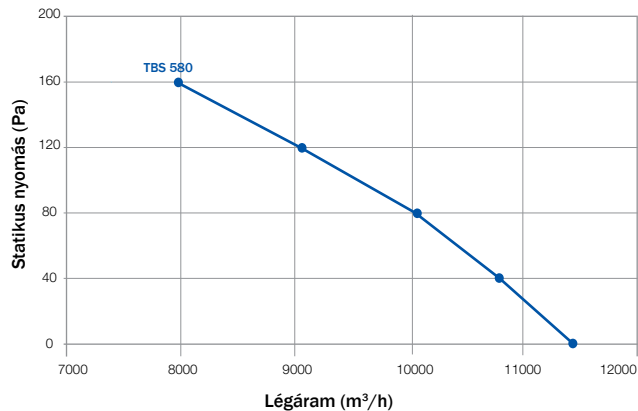


Model#	A	B	C	D	E	F	G	H	I*	J*	K	L
TBS 580	835	1150	1150	1080	275	95	82	82	555	555	249	279

Megjegyzés: minden méret mm-ben

*Csatlakozó méretek

VENTILÁTOR GÖRBÉK



Model#	Ipari STD érték m ³ /h @ 80Pa	Motor W	Hitelesített légszállítás (m ³ /h) (statikus nyomás Pa)				
			0	40	80	120	160
TBS 580	10010	950	11410	10800	10010	9070	7960

TBSI Sorozat

Breezair TBSI 580:

A világ első nagy teljesítményű inverteres axiál ventilátoros evaporatív hűtője

- Extra statikus nyomás
- Kiváló hűtési teljesítmény és energiahatékonyság köszönhetően az inverter motoros erős Super Stealth axiális ventilátorok
- A legcsendesebb axiális evaporatív hűtő a piacon

SuperStealth™ ventilátor

A SuperStealth axiál ventilátorok speciálisan úgy lettek tervezve, hogy még energia hatékonyabb és még csendesebbek legyenek, mint a normál Stealth ventilátorok.



Invertair™ inverter motor

Az inverteres motor nagyon hatékony a teljes működési tartományban, sokkal kevesebb energiát fogyaszt, mint egy normál ventilátor és a motor.



Permatuf™ korrozio álló szekrény

A Breezair szekrénye nem fog korrodálni vagy rozsdásodni. Az UV stabilizált polimer szerkezetű anyag ugyan az a típus, amelyet savas kádák, akkumulátorok és műholdas alkatrészek készítésénél használnak. Ezenkívül úgy tervezték, hogy bármilyen épület dizájnhoz illeszkedjen.

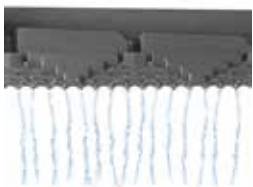
Mini-Cell® Chillce® Betét Technológia! Drámaian javított hűtési hatékonyság

A forradalmian új Mini-Cell szerkezet új előrelépést jelent a hűtési technológiában: az új, továbbfejlesztett kis cellás kialakítás azt jelenti, hogy a Breezair termékcsalád új, élvonalbeli hűtési kapacitással büszkélkedhet – **akár 13%-kal magasabbal**, mint korábban, a legmagasabb hatékonyságú készülék. Az új betét kialakításnak köszönhetően 25%-kal nagyobb a felület, ami drámaian javítja a hűtési hatékonyságot. Ez az egyetlen evaporatív hűtő betét, amely Ausztráliában készült, ezért megfelel a legkeményebb éghajlati körülményeknek, ugyanakkor a teljesítménye abszolút felülmúlhatatlan!

^Szabadalmi eljárás folyamatban van

Nem elduguló vízelosztó rendszer

A Breezair nem elduguló vízelosztó rendszere egyedülálló. A vízelosztó maximalizálja a hűtés hatékonyságát azáltal, hogy folyamatos és kiegyensúlyozott vízáramlást biztosít a hűtő betéteken keresztül. Számos ok miatt ez teljesen különbözik minden más márkától, amely a víz áramlás változtatás elvén működött: párologtató hűtő rendszereit.



MagIQtouch™ BMS Vezérlő (opcionális)

A hűtőink BMS kompatibilisek. További opciós részletekért kérjük, vedd fel a kapcsolatot értékesítési képviselőnkkel.



MagIQcool™ Vezérlő (alap felszereltség)

Egy hűtő vezérléséhez a legjobb megoldás a könnyen használható falí termostát szabályozó. A szabályozóhoz 20 méteres kábel tartozik, amelyet akár 100m hosszra is meg lehet növelni.



Tornado® vízpumpa

A tökéletes pompa a feladatra! A Tornádó szivattyú örökéletű. A Seeley International által tervezett, gyártott és tesztelt Tornádó szivattyú kiemelkedően megbízható. Nagyon megbízható anyagok felhasználása jellemzi, egy műanyagba öntött túlerhelés védelemmel ellátott motor, víztől teljesen védett, rozsdamentes tengelyek és csapágyak. Plusz van egy okos indítás funkciója, amely megakadályozza, hogy egy hosszabb leállás után a szivattyú leblokkoljon. Az erős szinkron motornak állandó sebessége van és nagyon egyenletesen fut függetlenül az esetleges feszültség ingadozásoktól.



MagIQtouch™ Levegő szenzor (opcionális)

The MagIQtouch táv érzékelőt a hűtendő területre kell telepíteni, ahonnan a levegő hőmérsékleti és a relatív páratartalom értékeit szolgáltatja a Vezérlőnek.



ÚJ! Külső levegő hőmérséklet érzékelő (opcionális)

Megjeleníti az aktuális külső hőmérsékletet. Intuitív módon optimalizálja a vízadagolást és az energiateljesítményt a külső környezeti feltételek alapján. Megnöveli a légkondicionáló élettartamát, mert automatikusan leírja a víztartályt, amikor a külső hőmérséklet eléri a fagyhatárt.

Új Venturi csatlakozó idom

Kifejezetten az invertair motorhoz és a SuperStealth ventilátorhoz lett tervezve; ez biztosítja a minimális légáram turbulenciát.



Modern érintőképernyős

MagIQtouch™ Vezérlő (opcionális)

A technológia tartalmaz egy beépített Telepítő Varázslót, amely leegyszerűsíti az üzembe helyezés folyamatát.

Minden hűtő alapról egy 20 méteres kábel köteggel van szerelve, amely opcionálisan akár 40 méterig növelhető. Egy opcionális Link Modul beiktatásával és a kábel meghosszabbításokkal, egy MagIQtouch vezérlővel akár 135 hűtő* is működtethető - nincs szükség semmilyen más speciális vezérlőre. * A teljes kábelhossznak kissé kisebbnek kell lennie 1000 méternél!



AUTOLégzsalu

Az AUTOLégzsalu automatikusan lezárja a hűtőberendezés kimeneti nyílást, így jelentősen csökkenti az épületen belüli a természetes levegő be- és kiáramlását. Az eredmény: egy kényelmesebb és ellenőrzött környezet.



WATERManager™ rendszer

A Breezair Vízellátó és vezérlő rendszer a víz folyamatos ellenőrzésével biztosítja a készülék optimális élettartamát, minimális karbantartás mellett. Ahogy a hűtőben lévő víz elpárolog, szennyeződések és sókat hagy maga után, amelyek majd a hűtőbetéteken rakódnak le és a hűtési teljesítmény csökkenését okozzák. A Vízellátó és vezérlő rendszer érzékeli a vízminőség romlását egy szonda segítségével, amely jelet küld az elektronikus modulnak, amely ezután leengedi a szennyezett víz egy részét és friss, tiszta vízzel pótolja.

Tisztító és szárító funkció

A hűtő automatikusan leírja a vizet, ha nincs használatban, ezzel megakadályozza az algásodást és fenntartja a hűtő betétek tisztaságát.

Digitális Smartbox™ / tápegység vezérlő modul

A legmodernebb digitális elektronikus vezérlő modul biztosítja az optimális teljesítményt. A Smartbox digitális vezérlő modul figyel és vezérl a hűtő berendezések összes paraméterét így szolgáltatva tökéletes kényelmet. A hőmérséklet-érzékelés és a vízminőség teljesen biztonságosan és megbízhatóan felügyelt.

A modul diagnosztikai képességekkel is rendelkezik és memóriát is tartalmaz, ezzel segítve hibaelhárítást és minimalizálva az állásidőt. Számos választható felhasználási paraméter áll rendelkezésre, amelyek lehetővé teszik az általad egyénileg igényelt környezeti paraméterek beállítását.



Műszaki paraméterek

TBSI 580

Légáram @ 80Pa	Ipari szabvány	10910 m ³ /h 5890 cfm
Hűtőteltjesítmény*	kW	18.4
Energiafogyasztás (összes)	Watts max	1500
	Áram felvétel max (amp)	7.0
Tápfeszültség	Feszültség / Fázis / Hz	220-240 / 1 / 50
Vezérlő	Típus	Digitális
Ventilátor	Típus	Axiális
	Átmérő (mm)	534
Motor	Típusa	Inverter
	Fordulatszám max (rpm)	1700 VAR
	Teljesítmény Watt max.	950
	Túlterhelés védelem & biztosíték	Auto reset & egyszer használatos biztosíték
Szivattyú	Típus	Centrifugál
	Motor	Szinkron
	Teljesítmény (Watt) (bemeneti)	25
	Áramlási mennyiség (L/min)	21
	Feszültség / Fázis / Hz	230 / 1 / 50
	Túlterhelés védelem	Auto reset
Chillcel hűtő betét	Védettség	IPX4
	Méret (mm)	850 x 526 (H) x 120 (4db betét)
Víz	Betét felület (m ²)	1.79
	Tartály kapacitása (L)	23
	Csatlakozó (mm / inches)	12.7 / ½ K BSP
Szállítási	Lefolyó (mm / inches)	40 / 1½ K BSP
	Méreték raklappal (mm)	1150 x 1150 x 902 (H)
	Térfogat (m ³)	1.19
	Készülék súlya (kg)	68
Légcsatorna csatlakozás (belső méret)	Készülék üzemi súlya(kg)	91
	Hossz x szélesség (mm)	550 x 550

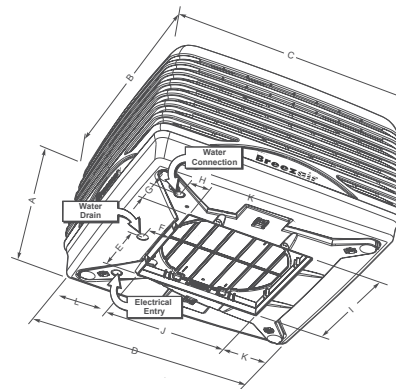
* A hűtőteltjesítmény az ausztrál AS2913-2000 szabvány szerint mérve, 38 ° C száraz harmatpontú és 21 ° C-os nedves harmatpontú külső környezeti hőmérsékleten, 27,4 ° C a kilépési szobahőmérsékleten.

Hűtött, távozó levegő hőmérséklet diagram

	Környezeti relatív páratartalom%									
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
Környezeti száraz harmatpont	10	2.2	3.2	4.2	5.1	5.9	6.8	7.6	8.4	9.2
	15	5.6	6.8	8.0	9.1	10.2	11.2	12.2	13.2	14.1
	20	8.8	10.3	11.7	13.1	14.4	15.6	16.8	18.0	19.0
	25	11.8	13.7	15.4	17.0	18.6	20.0	21.3	22.6	23.8
	30	14.8	17.1	19.1	21.0	22.8	24.4	25.9	27.4	28.7
	35	17.7	20.4	22.8	25.0	27.0	28.8	30.5	32.1	33.6
	40	20.7	23.7	26.5	29.0	31.2	33.3	35.2	36.9	38.5
	45	23.5	27.1	30.3	33.1	35.5	37.8	39.8	41.7	43.4
	50	26.3	30.5	34.1	37.1	39.8	42.2	44.5	46.4	48.3

Ez a táblázat a közelítő levegő hőmérsékletet mutatja, tengerszint magasságban, 90% -os telítési hatáson. A teszt a 2913-as Ausztrál Szabvány szerint lett végrehajtva.

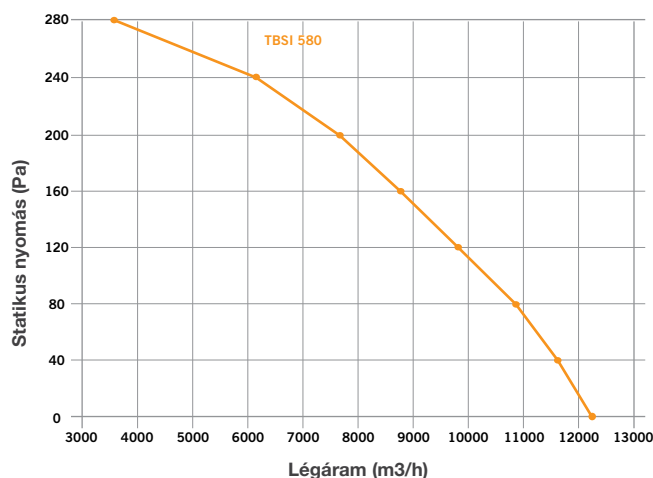
SZEKRÉNY MÉRTEK



Model#	A	B	C	D	E	F	G	H	I*	J*	K	L
TBSI 580	835	1150	1150	1080	275	95	82	82	555	555	249	279

Megjegyzés: minden méret mm-ben

VENTILÁTOR GÖRBÉK



Model#	Ipari STD érték m ³ /h @ 80Pa	Motor W	Hitelesített légszállítás(m ³ /h) (statikus nyomás Pa)							
			0	40	80	120	160	200	240	280
TBSI 580	10910	950	12240	11660	10910	9860	8820	7700	6160	3600

SEELEY INTERNATIONAL

A Seeley International Ausztrália legnagyobb légcsatornás hűtő és fűtő berendezés gyártója, globális vezetője az ötletes és energia hatékony hűtő és fűtő berendezések fejlesztésének.

Célunk, hogy a világot egy olyan irányba vezessük ahol folyamatosan, kiváló minőségű, magasan innovatív hőmérséklet szabályzási megoldásokkal, energia hatékony hűtés és fűtési rendszerekkel biztosítsuk a hőmérséklet felügyeletet.

De ez több mint vízió ... ez egy életmód!

Az elkötelezettségünk az innováció és tökéletesség iránt a szívünkben jön. Elkötelezettségünk sikeres teljesítését világszerte bővülő jelentőségüknek köszönhetően számos díjjal ismerték el

A Seeley International jelenleg több mint 120 országba exportál. Ez nem rossz egy olyan vállalkozástól, amelyet 1972-ben egy garázból indított

alapítója és jelenlegi elnöke - Frank Seely AM FAICD - és aki a Dél Ausztrália Embere címet nyerte el 2011-ben!



ConDoor Kft.

4220 Hajdúböszörmény,
Külső-Hadházi utca 18.

Tel. 52-769-028 / 52-769-055
Mob. 30-326-5095 / 70-614-1965
Email: conair@condoor.com
Web: www.conair.hu

Seeley International Europe (UK)

Unit 11 Byron Business Centre
Duke Street
Hucknall, Nottingham
UK NG15 7THP

Phone/Fax +44 (0) 115 963 5630

Seeley International Europe (Italy)

Loc. Policiano 72/M
52100 Arezzo
Italy

Phone +39 0575 97189
Fax +39 (0)575 1949971

Seeley International (France)

320 Avenue Berthelot
69371 Lyon Cedex 08
France

Phone +33 (0)4727847 80

