



# Atmosfär Premium

## Teljesen automatikus laboratóriumi korrózióvizsgálatok

- FORD CEPT 00.00-L-467
- Renault D17 2028 (ECC-1)
- RNES – G -00005 / 0006 / 0007
- Toyota 1555G (Method C)
- Volvo VCS 1027,149 (ACT-1)
- Volvo VCS 1027,1449 (ACT-2)
- TP-JLR-52.265
- SCANIA STD4319
- VDA 233-102
- Honda 5100Z
- Hyundai/Kia CCT-B
- VW PV 1200
- VW PV 1209



És minden más szabvány, melyeknek az Ascott standard CCT kamrái megfelelnek. A teljes listát lásd a 4. oldalon.

Az úttörőnek számító Ascott Atmosfär kamrák 2013-as bejelentésük óta a legspeciálisabb autóiipari igényeknek is megfelelő berendezések szinonimái lettek. A kamrák az elmúlt években a korróziós tesztszabványokkal párhuzamosan fejlődtek, hogy továbbra is kiszolgálják a legmagasabb igényeket.

Az Atmosfär kamrákban létrehozható klimatikus viszonyok skálájának szélességéhez már csak az a precizitás ér fel, mellyel ezek a viszonyok szabályozhatók. Az Atmosfär kamrák valóban páratlanok a korróziós tesztek világában, köszönhetően elsősorban a rugalmasságuknak és a velük teljesíthető tesztszabványok széles körének.

Az Atmosfär kamrák legújabb generációját képviseli az Atmosfär Premium termékcsalád, mely folytatja a megkezdett hagyományt, emellett pedig a lehető legátfogóbb specifikációkkal rendelkezik, számos egyéb tesztszabványnak megfelel, a vizsgálatok megismételhetősége pedig még tovább javult.

Az Atmosfär Premium kamrákból két méret érhető el, mindkét esetben többféle választható hűtőrendszerrel, lég- vagy vízhűtéses fagyasztóegységgel. A különböző kombinációknak köszönhetően a skála összesen tíz modelltől áll.

### Atmosfär Premium Lite

AT1300IP/10 and AT2600IP/10.

### Atmosfär Premium -20°C

AT1300IP/8, AT1300IP/11, AT2600IP/8 and AT2600IP/11.

### Atmosfär Premium -40°C

AT1300IP/9, AT1300IP/12, AT2600IP/9 and AT2600IP/12.

# ascott

Corrosion Test Chambers

Testing climate resistance **to the limit**

# Atmosfär Premium főbb jellemzők

## Oscilláló permetezőrúd mágneses hajtással MAG-DRIVE®

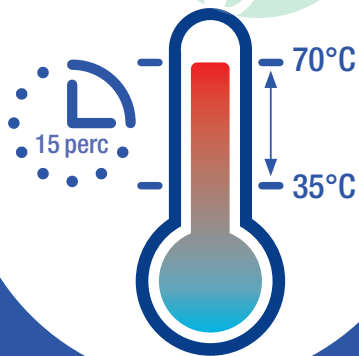
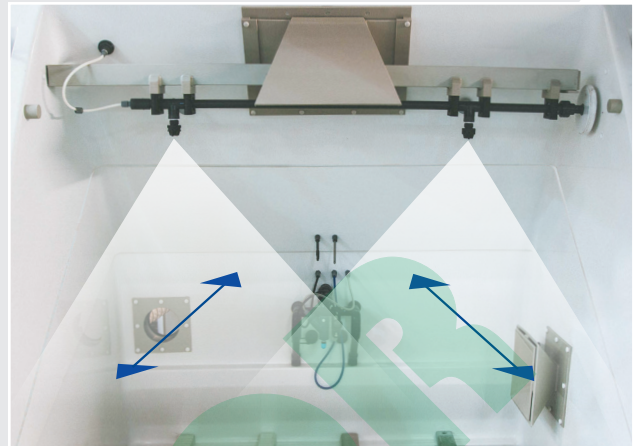
- Magasan a minták fölött, a kamra közepén került elhelyezésére.
- A szórófejek a sóoldatot közvetlenül az alattuk lévő mintákra permetezik, egyenletesen elosztatva azt.
- A beépített szűrővel ellátott szórófejek a kamrán belül előre-hátra mozognak a felhasználó által beállított sebességen, alkalmazkodva a specifikus tesztfolyamatokhoz.
- Az innovatív tervezésnek köszönhetően az oscilláló permetezőrúd és a légszállító rendszer könnyen és gyorsan kivehető, ezáltal a kamra számos más ciklikus korróziós tesztszabványnak is megfelel.

### Egyéb tulajdonságok:

- RJ45 kommunikációs port és adatrögzítő szoftver a távoli vezérléshez / programozáshoz.
- 110mm átvezető nyílás.
- Automatikus tisztítófunkció ajtózárral.
- A hőmérséklet és a relatív páratartalom grafikus megjelenítése.
- Betekintőablak (csak a Lite modelleken).
- A hűtőegység vízűtéses verzióban is elérhető (a rendelt modelltől függően).
- Vízszóró fejek a belső falak automatikus, vízzel való tisztításához.
- Sóoldat fogyasztásmérő szenzor.

### Jellemző módok és átmenetek:

- 35°C sópermet (100%RH) ; 70°C szárítás < 30 perc ~ (Hyundai CCT B).
- 70°C szárítás ; 50°C >95% RH < 20 perc ~ (Hyundai CCT B).
- 50°C >95% RH ; Sópermet 35°C (100%RH) < 30 perc ~ (Hyundai CCT B, CCT 1, CCT 2, JASO 609, JASO 610).
- 60°C szárítás ; -20°C < 60 perc ~ (Honda 5100Z- structure mode).  
*Csak fagyasztásos modellek.*



## Ultragyors felfutású fűtőrendszer

- Ultragyors átmenetet biztosít a 35°C sópermet ciklusból a 70°C szárítási ciklusba, 15 percen belül. Ez a képesség a Hyundai CCT-A szabványhoz szükséges.
- Segítségével 80°C max. hőmérséklet és 80% RH érhető el.

## Különálló légkondicionáló egység

- A hűtés, a páratlanítás és a fűtés kombinációjával a hőmérsékleti tartomány és a pára szabályzásának lehetőségei tovább bővülnek, ezzel egészen speciális hőmérséklet-pára kombinációkat elérve.
- A kamrához egy szigetelt, merev csövön keresztül csatlakozik.
- Használatával a levegő hőmérséklete és páratartalma még precízebben szabályozható, mely a tesztek klimatikus fázisában fontos.
- A mechanikus hűtés a kamrán belüli hőmérséklet és pára értékeinek gyors változtatását teszi lehetővé.

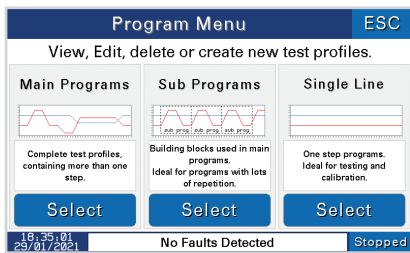


## Dupla porlasztós permetezőrendszer



- Környezeti hőmérséklet és 60°C között állítható, széles kihullási tartománnyal: 0,5 – 5,5ml / 80cm<sup>2</sup> / óra.
- Többek között a következő szabványokhoz szükséges: VDA 233-102, Renault D17 2028 (ECC1), SAEJ 2334 and RNES-G-0005.

## Fejlett kezelőrendszer

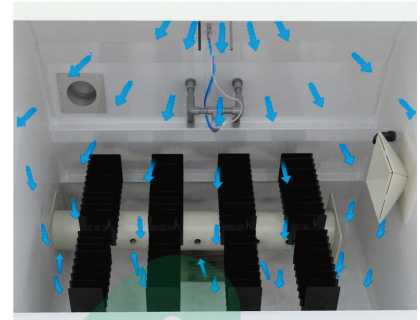


- Színes, 7" wide screen WVGA kijelzős felhasználói interfész, melyen az Ascott intuitív operációs rendszerének legfrissebb verziója fut.
- 480p (0,38 megapixel) nagyfelbontású, ikon alapú, több nyelven elérhető felhasználói interfész.

- Nagy kapacitású memória, melyben a felhasználói programok tárolhatók. 254 főprogram akár 200 lépésig és 254 egyszerű program.
- Hőmérséklet és páratartalom ellenőrzés (SCADA, OPC-UA használatával).
- Adatrögzítő szoftver, mellyel a kamra LAN kapcsolattal rendelkező számítógéppel távolról is vezérelhető.



## Nagy sebességű, vízszintes légáram

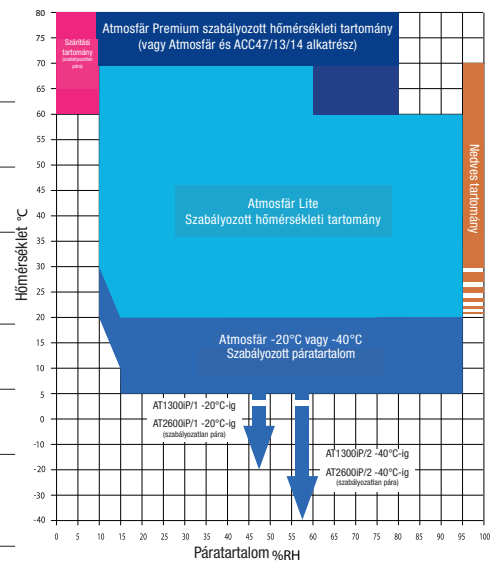


- A különálló légkondicionáló egységből érkező levegő a kamrába kerül, majd vízszintesen és egyenletesen halad át a mintákon. Az áramoltatás a szabályzott klíma tesztfázis során megy végbe.
- A légáramlás a hőmérséklet és páratartalom szabályzott levegő homogén eloszlását teszi lehetővé a kamrában és a mintákon egyaránt.

## A kamra teljesítménye

	Hőmérsékleti tartomány	Páratartalom	Sókód kihullási arány
Nedves üzemmód	Környezeti hő és +70°C között állítható	Fix 95% - 100% RH	N/A
Oscilláló sópermet üzemmód	Környezeti hő és +60°C között állítható	N/A	5 - 10 L/m <sup>2</sup> /óra között állítható
Dupla porlasztós sópermet üzemmód	Környezeti hő és +60°C között állítható	N/A	0,5 - 5,5ml / 80cm <sup>2</sup> /óra között állítható
Szárítás üzemmód	Környezeti hő és +80°C között állítható	Szabályozatlan	N/A
Klimatikus üzemmód	Lásd a grafikon	Lásd a grafikon	N/A
Környezeti levegővel való szárítás	A környezeti feltételek szerint módosul	A környezeti feltételek szerint módosul	N/A

Működési tartomány grafikonja



# Autóipari/OEM tesztszabványok

Az alábbi táblázatban a legnépszerűbb autóipari/OEM tesztszabványok kerültek csoportosításra (a szükséges hűtési kapacitás alapján), így a leginkább megfelelő AtmosfärPremium választható ki a szabvány teljesítéséhez:

AtmosfärPremium Lite	AtmosfärPremium -20°C	AtmosfärPremium -40°C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AT1300IP/10</li> <li>• AT2600IP/10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AT1300IP/8</li> <li>• AT2600IP/8</li> <li>• AT1300IP/11</li> <li>• AT2600IP/11</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AT1300IP/9</li> <li>• AT2600IP/9</li> <li>• AT1300IP/12</li> <li>• AT2600IP/12</li> </ul>
CCT-1	CCT-1	CCT-1
CCT-2	CCT-2	CCT-2
CCT-4	CCT-4	CCT-4
JASO M-609 / M-610	JASO M-609 / M-610	JASO M-609 / M-610
FORD CEPT 00.00-L-467	FORD CEPT 00.00-L-467	FORD CEPT 00.00-L-467
IEC 60068-2-52 (All methods)	IEC 60068-2-52 (All methods)	IEC 60068-2-52 (All methods)
Renault D17 2028 (ECC-1)	Renault D17 2028 (ECC-1)	Renault D17 2028 (ECC-1)
RNES – G -00005 / 0006 / 0007	RNES – G -00005 / 0006 / 0007	RNES – G -00005 / 0006 / 0007
SAE J 2334 (Method C)	SAE J 2334 (Method C)	SAE J 2334 (Method C)
Toyota 1555G (Method C)	Toyota 1555G (Method C)	Toyota 1555G (Method C)
Volvo VCS 1027,149 (ACT-1)	Volvo VCS 1027,149 (ACT-1)	Volvo VCS 1027,149 (ACT-1)
Volvo VCS 1027,1449 (ACT-2)	Volvo VCS 1027,1449 (ACT-2)	Volvo VCS 1027,1449 (ACT-2)
TP-JLR-52.265	TP-JLR-52.265	TP-JLR-52.265
GMW14872	GMW14872	GMW14872
SCANIA STD4319	SCANIA STD4319	SCANIA STD4319
VW PV 1210	VW PV 1210	VW PV 1210
Hyundai/Kia CCT-A	Hyundai/Kia CCT-A	Hyundai/Kia CCT-A
Honda 5100Z Simple Mode	Honda 5100Z Simple Mode	Honda 5100Z Simple Mode
ISO 6270-2	ISO 6270-2	ISO 6270-2
ISO 11997 Cycle A, B & D	ISO 11997 Cycle A, B & D	ISO 11997 Cycle A, B & D
	VDA 233-102	VDA 233-102
	Honda 5100Z Basic Mode	Honda 5100Z Basic Mode
	Hyundai/Kia CCT-B	Hyundai/Kia CCT-B
		VW PV 1200
		VW PV 1209

## Opcionális kiegészítők a kamrákhoz

### Egyes CCT szabványok teljesítéséhez kiegészítőkre van szükség

Felszereltség	Termékkód	Leírás	Megjegyzés
Vízköd-párát igénylő tesztekhez	ACC32 <input type="checkbox"/> F ▲	Magas páratartalmú környezetet biztosít (95 -100% RH) vízköd permetezésével. A készlet tartalmazza a víztartályt, a porlasztókat és az egyéb szükséges alkatrészeket.	
Interfész az ACC34-hez	ACC34/INT <input type="checkbox"/> F	A külön elérhető ACC34 immerziós kiegészítővel való kapcsolat építhető ki vele.	Nem alkalmas az ACC46-tal való használatra.
Elárasztásos (immerziós) tesztekhez	ACC34 <input type="checkbox"/> A ▲	Az alacsonyan elhelyezett minták fűtött, sós vízzel való automatikus elárasztásához. A víz hőmérséklete a felhasználó által szabályozható +50°C-ig.	A kamrát előzetesen szükséges felszerelni az ACC34/INT kiegészítővel.
Különböző sópermet megoldásokat igénylő tesztekhez	ACC86 <input type="checkbox"/> F ▲	Különböző sóköd-környezetek létrehozására alkalmas, melyek bármelyik tesztprogramon belül külön-külön programozhatók.	A kiegészítő sóoldat tartályok, porlasztók stb. tartozékok.

F Csak gyárilag beszerelve

A Külön elérhető.

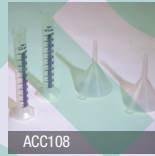
Különböző méreteken/konfigurációkban érhető el – további információ kérésre.

▲ A kamráról különálló tartozékok, melyek saját helyet és saját csatlakozókat igényelnek a kamrához és/vagy más külső egységekhez. Részletek kérésre elérhetők.



## Opcionális kiegészítők mérésekhez és adatrögzítéshez

Kiegészítő	Termékkód	Leírás	Megjegyzés
Hordozható pH-mérő	ACC11 A	Digitális pH-mérő, a kihullott sópermet pH-tartalmának mérésére, 0-14 pH tartományban, 0,01 pH felbontással.	
Hordozható hőmérséklet- és páramérő	ACC28 A	Hordozható termo-higrométer a kamra hőmérsékletének és páratartalmának ellenőrzéséhez. Tartomány -40 - +85°C és 0 - 100% RH.	Fali átvetető nyílás szükséges (ACC10).
Hőmérséklet és páratartalom jelek analóg adattovábbítása	ACC36 F	A kamra hőmérsékleti és páratartalom adatainak átvitele 2 x 0-10VDC jel formájában, külső aljzaton keresztül. Távoli adatrögzítésre.	
Sikkens® karcolószerszám	ACC49 A	Ezt a karcolószerszámot kifejezetten arra tervezték, hogy karcolásokat végezzen a bevont acélpaneleken, vagy testanyagokon. Leginkább a szabványos sókód-teszteknek alkalmazzák, ahogy pl. az ISO 9227 is meghatározza. A szerszám alapvetően 3 wolfram-karbid pengével van felszerelve; <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 penge @ 0,5mm vastag, a Daimler Chrysler verzió</li> <li>• 1 penge @ 1mm vastag, az eredeti Sikkens® verzió</li> <li>• 1 penge @ 2mm vastag, az ISO 12944-6 2018-as frissítése szerint.</li> </ul>	
Hőmérséklet adatrögzítő	ACC50 F	Elemmel működő, a kamrára szerelt hőmérséklet érzékelő és adatrögzítő. Folyamatosan rögzíti a kamra levegőjének hőmérsékletét. Az adatok számítógépre is letölthetők a megfelelő, mellékelt szoftver segítségével.	
Hordozható, sóoldat-koncentrációt mérő refraktométer	ACC100 A	Sóoldalomérő refraktométer, melyről 0...28% közötti tartományban leolvasható a NaCl tartalom. Automata hőkiegyenlítővel.	
Kihullásmérő-készlet	ACC108 A	4 db 100 ml-es mérőhenger és 4 db 100 mm-es tölcser a teszt alatti sókód-kihullás manuális begyűjtéséhez és méréséhez a kamra belsejében.	
SIM-kártya csatlakoztatás	ACC114 F	A kamrába egy SIM-kártya olvasó kerül beszerelésre. Arra konfigurálható, hogy adott riasztási körülmények megjelenésekor a felhasználó által küldött telefonszámokra SMS üzeneteket küldjön.	SIM-kártyát nem tartalmaz, annak beszerzése és behelyezése a felhasználó feladata.



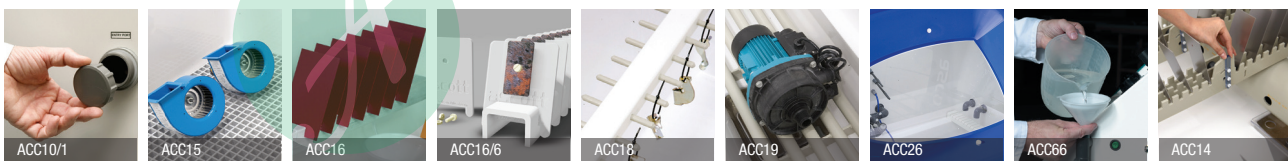
## Opcionális kiegészítők a külső ellátáshoz

Kiegészítő	Termékkód	Leírás	Megjegyzés
Kamrateleptő csomag	ACC58	3M lefolyó, levegőztető csövek különböző csatlakozókkal és 3M sűrített levegős tömlővel, bilincsekkel.	A pontos cikkszám a kamra méretétől függ.
Deluxe sóoldat-tartály (Közepes)	ACC59/5 A ▲ ACC59/6 ACC59/7 ACC59/8	115 literes sóoldat-tartály, literes mércével és levehető fedéllel a könnyebb töltésért és tisztíthatóságért. Kerekekre szerelt, így könnyebben mozgatható. Mint az ACC59/5 sóoldat-keverővel. Mint az ACC59/5 alacsony sóoldatszint jelzővel. Mint az ACC59/5 alacsony sóoldatszint jelzővel és sóoldat-keverővel.	
Deluxe sóoldat-tartály (Nagy)	ACC59/9 ACC59/10 ACC59/11 ACC59/12	160 literes sóoldat-tartály, literes mércével és levehető fedéllel a könnyebb töltésért és tisztíthatóságért. Kerekekre szerelt, így könnyebben mozgatható. Mint az ACC59/9 sóoldat-keverővel. Mint az ACC59/9 alacsony sóoldatszint jelzővel. Mint az ACC59/9 alacsony sóoldatszint jelzővel és sóoldat-keverővel.	
Levegőkompresszor	ACC04 A ▲	Folyamatosan tisztá, száraz és oadajmentes levegővel látja el a kamrát, lehetővé téve, hogy helyi levegőkivétel nélkül is üzemeltethető legyen a készülék.	
Víz-ioncserélő rendszer	ACC06 A ▲ ACC06/1 ACC06/2 ACC06/3	Nagy tisztaságú vizet ad a kamra légnedvesítőjének feltöltéséhez és a sóoldat elkészítéséhez. Kicsi modell. Közepes modell. Nagy modell.	Kimerülés után regenerálandó vagy cserélendő.
Átemelőszivattyú szerviztartályal	ACC20 F ▲	Ha nincs padlószintű lefolyó, az ACC20 tartalmaz egy tartályt, melybe a kamra lefolyója vezethető. Mikor a tartály megtelik, az átemelőszivattyú automatikusan átpumpálja a vizet egy külső lefolyóba (max. 10m vízszintes és 3m függőleges távolságban).	Az ACC46 opcióval együtt nem használható.
Sókódmentesítő-egység a kiszellőzőhöz	ACC92 A ▲ ACC92/1 ACC92/2 ACC92/3 ACC92/4	Eltávolítja a korrózív sókódot a kamra kivegőzőjéből, ha azt nem lehet a szabadba kivezetni. <u>Keringetőszivattyú nélkül</u> - a teljes vízmennyiséget felhasználja a kondenzációhoz - sópermet kamrákhoz. <u>Keringetőszivattyú nélkül</u> - a teljes vízmennyiséget felhasználja a kondenzációhoz - CCT kamrákhoz. <u>Keringetőszivattyúval</u> - a víz egy részét újrahasznosítja, így takarékosabb - sópermet kamrákhoz. <u>Keringetőszivattyúval</u> - a víz egy részét újrahasznosítja, így takarékosabb - CCT kamrákhoz.	Az ACC46 opcióval együtt nem használható.



## Opcionális kiegészítő tartozékok

Kiegészítő	Termékkód	Leírás	Megjegyzés
Guardian Angel rendszer - Standard LED Verzió	ACC05/1 F	Moduláris, jelzőlámpás riasztórendszer a kamrák tetejére szerelve. A kamra állapotáról ad vizuális visszajelzést.	
Guardian Angel rendszer - LED Verzió, USB kapcsolattal	ACC05/2 F	Moduláris, jelzőlámpás riasztórendszer a kamrák tetejére szerelve. A kamra állapotáról ad vizuális visszajelzést, a távoli vezérlés pedig USB kapcsolattal lehetséges.	
Guardian Angel rendszer - LED Verzió, Ethernet kapcsolattal	ACC05/3 F	Moduláris, jelzőlámpás riasztórendszer a kamrák tetejére szerelve. A kamra állapotáról ad vizuális visszajelzést, a távoli vezérlés pedig Ethernet kapcsolattal lehetséges.	
Guardian Angel rendszer - csak USB	ACC05/4 A	Utólag beszerelhető kiegészítő, mely biztosítja az USB kapcsolatot a távoli ellenőrzéshez.	
Guardian Angel rendszer - Ethernet	ACC05/5 A	Utólag beszerelhető kiegészítő, mely biztosítja az Ethernet kapcsolatot a távoli ellenőrzéshez.	
Fali átvetétk	ACC10/ F ACC10/1 ACC10/2	Szigetelődugóval lezárható átvetétnyílások a kamra bal oldalán, külső ellenőrző- és vezérlőegységek csatlakoztatásához. 35mm átmérő 110mm átmérő	Nem használható az ACC46 opcióval.
Változtatható mintatartó	ACC14 <input type="checkbox"/> A	Bevágásos mintatartó, akár 6 mm vastag panelek számára is. A függőlegestől 20°-ig állítható szög, a panel vastagságától függően.	
Hálós mintatartó	ACC15 <input type="checkbox"/> A	Kivehető, hálós mintatartó a kisebb minták számára. A kamra belsejének felső polcára helyezhető.	
Bevágásos mintatartók (fix szög)	ACC16 <input type="checkbox"/> A	Minden bevágás 3mm széles és fix 15 fokban döntött. Jellemzően standard panelek mérésére használható.	
General Motors Tesztlemmez-készlet	ACC16/6 <input type="checkbox"/> A	10 darabos, speciálisan tervezett polikarbonát tesztlemmez tartók és nylon rögzítők a General Motors tesztlemmezek elhelyezéséhez, a GMW14872 szabvány szerint. Lásd még: ACC16.	A bevágásos mintatartó nem tartozék.
Rúd alakú mintatartók	ACC17 <input type="checkbox"/> A	Kisméretű, lefogott minták felakasztására szolgál, vagy nagyméretű minták tartójaként is használható.	
Tüskés mintatartó	ACC18 <input type="checkbox"/> A	Kivehető, 10mm átmérőjű és 55mm hosszú tüskéből álló mintatartó, mindkét oldalon egyenletes tüske eloszlással. Minták felakasztására szolgál.	
Megerősített teherbírású padlólemez	ACC19 <input type="checkbox"/> A	Kivehető, megerősített teherbírású padlólemez, amely vízszintes felületet biztosít a kamrapadló felett. Súlyos és nagyméretű mintákhoz használható.	Csak a levegőelosztó kivétele után helyezhető Atmosfär Lite kamrákba.
Belső világítás	ACC26 <input type="checkbox"/> F	A vezérlőpanelről egy gomb megnyomásával kapcsolható belső tér világítás.	
Kézi töltési légnedvesítő	ACC66 F	Lehetővé teszi a légnedvesítő kézi feltöltését, kiegészítve ezzel az automatikus töltés üzemmódot.	75mm-el megnöveli a kamra külső szélességét.
Betekintőablakra helyezhető szigetelő takaró	ACC82 <input type="checkbox"/> A	Levehető hőszigetelő takaró, amely a kamrafedél ablakához illeszkedik. Csökkenti az ablak belsejében megjelenő kondenzációt és feljavitja a fűtési hatékonyságot.	Csak Atmosfär Premium Lite kamrák esetén.
Sűrített levegő gyorscsatlakozó	ACC94 F	A kezelőpanelre szerelt, gyorsoldású csatlakozó, külső egységből jövő sűrített levegő részére a kamra manométer ellenőrzésére és kalibrálására.	
Függőleges, teljes nyitású fedél	ACC110 <input type="checkbox"/> F	Speciálisan tervezett kamraajtó, mely függőlegesen nyitható, ezáltal a súlyos, nagyméretű mintákhoz felülről (pl. emelővel) is hozzáférhetünk.	

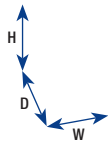


## Opcionális szerviz és fogyóanyag készletek

Készletek	Termékkód	Leírás	Megjegyzés
Éves fogyóanyag készlet	ACC57/2 A	Kb. egy évre elegendő fogyóanyag készlet.	
3 éves fogyóanyag és alkatrész készlet	ACC12/2 A	Pótalkatrész kezdőszett a kamrák kb. 3 évre elegendő szervizéhez és karbantartásához.	
6 éves fogyóanyag és alkatrész készlet	ACC12/3 A	Átfogó készlet a kamrák kb. 6 évre elegendő szervizéhez és karbantartásához.	



# Atmosfär Premium tesztkamra műszaki adatok



Atmosfär Premium Tesztkamrák	1300 Literes	2600 Literes
Mérőtér térfogata	1300 L	2600 L
Üres tömeg	340 kg	440 kg
Kialakítás	Padlón álló	Padlón álló
Bepakolási magasság	800mm	800mm
Külső méretek, max.	Szé 2025mm Mé 1316mm Ma 1965mm	2885mm 1316mm 1965mm
Mérőtér méretek, max.	Szé 1300mm Mé 980mm Ma 1500mm	2160mm 980mm 1500mm
Hűtőegység Különálló egység, az Atmosfär Premium Lite kamrák bal oldalán	Szé 650mm Mé 870mm Ma 1100mm	650mm 870mm 1100mm
Hűtőegység Különálló egység az Atmosfär Premium kamrák bal oldalán	Szé 1125mm Mé 1354mm Ma 1624mm	1125mm 1354mm 1624mm
Sóoldat tartály 90 Literes Különálló egység mely sóoldattal látja el a hagyományos sópermet porlasztót	Szé 540mm Mé 540mm Ma 635mm	540mm 540mm 635mm
Sóoldat tartály 160 Literes Különálló egység, a permetezőrúd sóoldattal való ellátásához	W 840mm D 500mm H 790mm	840mm 500mm 790mm
Kamra kialakítás	Üvegszál műanyag, polipropilén és PVC részekkel.	
Színválaszték	9 féle standard színből, egyéb színek kérésre elérhetők.	
Elektromos tápfeszültség	Feszültség (VAC) és frekvencia (Hz) az ország specifikációinak megfelelően.	
Vízellátás	Ioncserélt/desztillált víz a légnedvesítő feltöltéséhez és sóoldat készítéséhez. A folyamatos vízellátásnak 4.0 – 5.0 bar (58-72 psi) közötti nyomással kell rendelkeznie. Ha a légnedvesítőt kézzel szeretnénk feltölteni, az ACC66 kiegészítőt is szükséges megrendelni.	
Levegőellátás	Tiszta, száraz és olajmentes sűrített levegő, 4.0 - 6.0 bar (58- 87 psi) nyomású hálózat, legalább 440 liter/perc hozammal. Két különálló kiállítás kiépítése szükséges (külön kamra és külön hűtőegység).	
Kilevegőzés	3m hosszú kilevegőzőcső szükséges, mely az épületen kívül végződik (lásd az ACC58 kiegészítőt).	
Lefolyó	3m hosszú lefolyócső szükséges, mely padlószintű lefolyóban végződik (lásd az ACC58 kiegészítőt).	
Környezeti működési feltételek	Beltéri készülék esetén +18 - 23°C közötti hőmérséklet és 85% max. RH szükséges (nem-kondenzáló).	



### Ascott Worldwide

Az Ascott cég világszerte meghatalmazott forgalmazók/ügynökök hálózatával van jelen, akik a termékek vonatkozásában széleskörűen képzettek, ideértve a műszaki támogatást és karbantartást is. További részletekért keresse az Ascott-ot vagy a helyi forgalmazót.

### Európai Iroda

Ascott Analytical Equipment Limited, 6-8 Gerard, Lichfield Road Industrial Estate, Tamworth, Staffordshire, B79 7UW, Great Britain.

**T** +44 (0) 1827 318040

**F** +44 (0) 1827 318049

**E** sales@ascott-analytical.com

**W** www.ascott-analytical.com

Magyarországi kizárólagos képviselő:

### ATESTOR Anyagvizsgálat-Méréstechnika Kft.

H-1131 Budapest, Reitter Ferenc utca 132/C II. em. 204.

**T** +36-1-319-1-319

**F** +36-1-319-22-84

**E** info@atestor.hu

**W** www.atestor.hu



Az összes Ascott kamra  bizonylattal rendelkezik.

A Prohesion® márkanév a Croda Mebon Ltd tulajdona.

A Sikkens® márkanév az Akzo Nobel Coatings International B.V. tulajdona.

A Mag-Drive® márkanév az Ascott Analytical Equipment Ltd. tulajdona.

A Mag-Drive az Ascott Analytical Equipment Ltd. szabadalmaztatott technológiája.

Az Ascott Analytical Equipment Ltd fő feladata a termékek szabadalmakkal, védjegyekkel és bejegyzett formatervekkel való védelme.

A kiadványban szereplő információk a nyomdába kerüléskor igazak, a gyártó fenntartja a jogot azok értesítés nélküli módosítására.

© 2021 Ascott Analytical Equipment Ltd. 2021/Issue 1.