

ascott

testing corrosion resistance to the limit

Cyklické korozní komory (CCT)

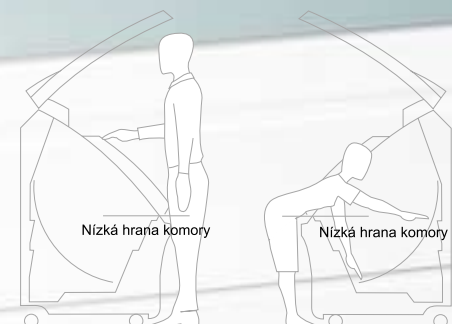


Ascott, přední výrobce zařízení pro
testování odolnosti vůči korozi

ascott



Komora CC2000xp



každá komora je vyrobena s použitím
nejmodernějších technologií v souladu s
přísnými mezinárodními normami

Cyklické korozní komory (CCT)

Cyklické korozní komory Ascott CCT představují jeden z nejmodernějších a nejvšestrannějších systémů pro hodnocení korozní odolnosti a jsou charakteristické nadstandardním designem a kvalitou.

Pomocí dotykového displeje může být komora naprogramována tak, aby spojovala několik testovacích prostředí – solnou mlhu, kondenzační vlhkost a sušení vzduchem s kontrolovanou vlhkostí – v jeden testovací cyklus. Další korozní prostředí jsou dostupná s použitím volitelného příslušenství.

Pokud zvolíte novou solnou komoru Ascott, vybíráte si jednu z nejsofistikovanějších komor na světě – výroba těchto komor není zaměřena pouze na výkon, ale také na ergonomii. Například velmi nízká hrana solné komory umožňuje snadnou manipulaci se vzorky při vkládání a vykládání. Pneumatické víko komory, které je ovládáno pouhým stiskem tlačítka, nevyžaduje použití síly při otvírání a zavírání. Komory také obsahují automatickou funkci odsávání par před otevřením víka, čímž je minimalizováno riziko úniku korozní solné mlhy do laboratoře. Dokonce jsme odstranili tradiční mokré těsnění a nahradili ho novým suchým těsněním, takže už nedojde k namočení Vašeho oděvu při manipulaci se vzorky.

Praktické a promyšlené prvky jsou do komor implementovány proto, aby bylo testování jednodušší a efektivnější. Mnoho z těchto prvků se vyskytuje na komorách standardně, některé z nich jsou volitelné – komoru plně přizpůsobíme Vaším testovacím a provozním požadavkům, včetně zařízení na přídatné testování, jako například chlazení nebo ponoření do kapaliny, což je vyžadováno některými normami pro průmyslové testování.

Fantastický vzhled a výběr z několika barev víka komory zaručeně oživí každou moderní laboratoř. Komory jsou vyráběny ve třech velikostech: od nejpobulárnější 450 litrové až po model o objemu 2000 litrů pro největší vzorky, čímž odpadá nutnost rozřezat vzorky na menší kusy před samotným testováním.

Komory Ascott nastavují nové standardy v hodnocení korozní odolnosti a splňují všechny požadavky mezinárodních norem, včetně ASTM, DIN, ISO, ČSN, IEC, JASO a VDA, stejně jako norem používaných v automobilovém průmyslu jako například Ford, Honda, GM, VW, Toyota, Renault, Volvo and mnoho dalších.



Komora CC1000xp



klíčové prvky

Všechny modely:



Dotykový displej pro snadné programování s grafickým zobrazením teplotního a vlhkostního profilu.



Pneumatické víko umožňuje otevírat a zavírat komoru pouhým stiskem tlačítka. Suché těsnění chrání před namočením oděvu obsluhy komory.



Nízká hrana komory na všech modelech umožňuje snadné vkládání a vyndávání vzorků zvláště ze zadní části komory.



Jedinečný rozprašovač solné mlhy vyroben z teplotně stabilního polymeru se skvělými vlastnostmi zaručuje stejnoměrný výskyt solné mlhy. Integrovaný filtr minimalizuje riziko zablokování.



Catchpots® - nádoby na testování množství solného roztoku, které se nachází na vnější části komory, umožňují neustálý sběr a měření množství solné mlhy bez nutnosti otevření víka a přerušení testu.



Vysokoobjemové nádrže na solný roztok jsou vybaveny kolečky pro snazší mobilitu, jsou průhledné a obsahují stupnici pro jednodušší kontrolu množství roztoku.

Všechny modely jsou navíc dodávány s:

- automatickým odsáváním par před otevřením komory
- komunikačním portem RS232
- kalibračním certifikátem
- výběrem barvy víka (viz příslušenství)
- držákem na testované vzorky
- oknem ve víku komory
- náhradními součástkami pro roční provoz komory



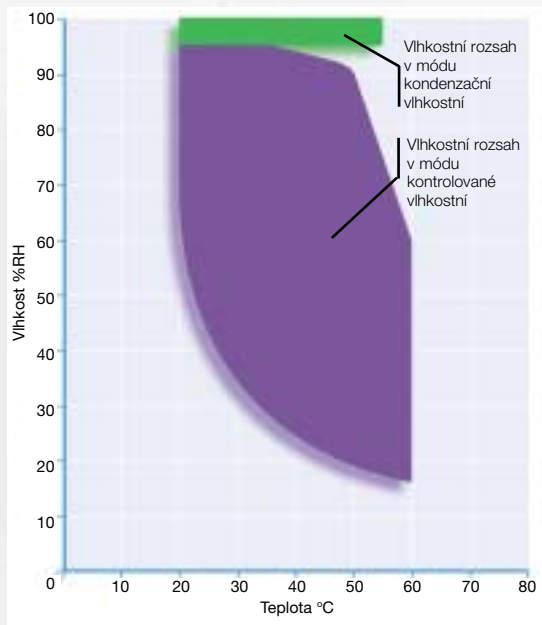
Komory o objemu 450 a 1000 l

Pracovní módy

Standardně jsou komory CCT schopny vytvářet čtyři různá testovací prostředí: solnou mlhu, kondenzační vlhkost (vlhčení), sušení vzduchem a kontrolovanou vlhkost. Další testovací prostředí jsou dostupná jako volitelné příslušenství. Tato prostředí mohou být vytvořena při jakékoliv teplotě v teplotním rozsahu komory a mohou být naprogramována tak, aby se v určitých sekvencích střídala a vytvářela tak cyklus, který bude na testovaný vzorek automaticky a opakovaně působit. Každé z těchto prostředí může být také zvoleno individuálně.

Cyklické komory Ascott mohou být plně programovány – 10 hlavních programů (každý o 15 krocích), 5 podprogramů (každý o 5 krocích) a 5 samostatných programů. Všechny funkce mohou být využity ve všech programech a mohou být až 99 krát opakovány.

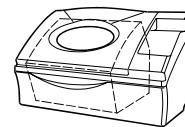
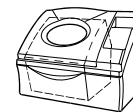
Cyklické komory Ascott jsou proto velmi všestranné a splňují všechny možné požadavky norem týkajících se testů solnou mlhou, vlhkostních testů a cyklických testů.



Mnoho standardních testů CCT vyžaduje kontrolovanou vlhkost. Aktuální vlhkost v komoře může být kontrolována v závislosti na testovací teplotě.

Pozn.: Pro komory bez chlazení (příslušenství ACC29) je minimální dosažitelná teplota/vlhkost závislá na okolních podmínkách v místnosti, kde se komora nachází.

technická specifikace



Model		CC450xp	CC1000xp	CC2000xp
Objem komory		450 l	1000 l	2000 l
Umístění		Podlaha	Podlaha	Podlaha
Výška spodní hrany		800mm	800mm	800mm
Max. vnější rozměry	Š	1660mm	2025mm	2885mm
	H	840mm	1205mm	1205mm
	V	1510mm	1720mm	1720mm
Max. vnitřní rozměry	Š	1010mm	1350mm	2160mm
	H	640mm	980mm	980mm
	V	1140mm	1320mm	1320mm
Vnější rozměry nádrže na solný roztok	Š	330mm	330mm	330mm
	H	620mm	620mm	620mm
	V	700mm	700mm	700mm
Objem nádrže na solný roztok		100 l	140 l	140 l
Vyjímatelné drážky na vzorky (viz příslušenství ACC17/ACC18)		6 s 28 drážkami	8 s 46 drážkami	16 s 46 drážkami
Materiál		Plast vyztužený sklem, součástky z polypropylenu a PVC		
Barva		Bílá a světle šedá s výrazným tyrkysovým vřemem (jiné barvy vřem jsou dostupné jako příslušenství ACC60)		
Pracovní módy				
Kondenzační vlhkost	Teplotní rozsah	Nastavitelný od okolní teploty do +55°C		
	Vlhkostní rozsah	95% - 100% RH		
Solná mlha	Teplotní rozsah	Nastavitelný od okolní teploty do +50°C		
	Spádová rychlost solné mlhy	Nastavitelná od 0,5 do 3,0 ml/80 cm ² /hod Sušení vzduchem		
Sušení vzduchem	Teplotní rozsah	Regulovaný od otoczenia do +60°C		
	Vlhkostní rozsah	Není kontrolován (vlhkost se redukuje na co nejnižší hodnotu)		
Kontrolovaná vlhkost	Teplotní/vlhkostní rozsah viz graf na protější straně			
Napájení	3 fáze; napětí (VAC) a frekvence (Hz) závisí na oblasti, kde je komora instalována			
Voda	Deionizovaná/destilovaná pro plnění sytiče vzduchu a vytváření solného roztoku. Standardně vyžaduje sytič vzduchu nepřerušovanou přípojku vody s tlakem 0,5–6,0 bar (7,3–87 psi). Pokud je sytič vzduchu plněn manuálně, musí být objednáno příslušenství ACC66.			
Vzduch	Suchý, čistý, bez obsahu oleje, 4,0 až 6,0 bar (58-87psi), 75 l/min.			
Odsávání	dodávána 3 m trubka, která by měla být ukončena venku.			
Odtok	dodávána 3 m trubka, která by měla být ukončena v odtoku v úrovni podlahy.			
Vnější pracovní prostředí	+5 až +30°C, max. relativní vlhkost 85% (nekondenzující)			

Příslušenství pro volitelné testování

Kromě čtyř základních pracovních módů uvedených výše jsou nabízeny další testovací schopnosti. Tyto položky musí být namontovány do komory během výroby. Kontrolní systém umožňuje uživateli programovat sekvenci a délku jednotlivých testovacích prostředí.



ACC29



ACC30



ACC34

Chlazení	ACC29	Volně stojící klimatizační jednotka, která je schopná ochladit vzduch na teplotu v rozsahu od okolní teploty do -20°C (na požádání může být jednotka schopna ochlazovat vzduch i na nižší teplotu). Tento ochlazený vzduch pak cirkuluje vysokou rychlostí mezi klimatizační jednotkou a komorou CCT, kde vytváří ochlazené homogenní prostředí.
Solná mlha (směr kolmo dolů)	ACC30	Toto příslušenství obsahuje stojan, na kterém je připevněno několik trysek, které stříkají solný roztok přímo na testovaný vzorek. Doba a délka testu je programována uživatelem. Solný roztok je skladován v oddělené nádrži při okolní teplotě. Toto příslušenství je vyžadováno pro některé normy používané v automobilovém průmyslu, jako například GM9540P, SAEJ2334 a Volvo STD 1027 – typ A.
Vlhkost vytvářená vodní mlhou	ACC32	Některé normy vyžadují, aby měly testovací podmínky vysokou vlhkost (95 - 100% RH) vytvořenou pomocí vodní mlhy místo odpařování vody ze zahřívání vodní lázně. Toto příslušenství obsahuje další nádrž na vodu o objemu 100 l, přídavnou část pro rozprašovač mlhy a čerpací zařízení.
Ponoření do kapaliny	ACC34	Obsahuje oddělenou nádrž obvykle se solným roztokem, který může být zahříván až na teplotu +50°C. Testovaný vzorek, který má být ponořen, je umístěn ve spodní části komory. Po naprogramování je kapalina automaticky načerpána do komory tak, aby byl vzorek ponořen. Na konci testování je kapalina automaticky odčerpána zpět do nádrže.
Čištění vnitřních stěn komory vodou	ACC42	Toto příslušenství obsahuje zařízení pro automatické čištění vnitřních stěn komory vodou. Doba čištění je nastavitelná uživatelem. Toto příslušenství je vyžadováno některými normami pro automobilový průmysl, jako například Renault D17 2028 (ECC-1), a vyžaduje přípojku ke zdroji vody, která je kvalitou i tlakem vhodná pro čištění vnitřních stěn komory.
Horizontální mlha	ACC44	Toto příslušenství je vyžadováno některými výrobci automobilových komponentů. Jedná se o speciální trysky, které jsou nastaveny horizontálně uvnitř komory. Tyto trysky tvoří mlhu horizontálně při vysoké spádové rychlosti solného roztoku (nastavitelná do 24 ml/min) a vysoké rychlosti proudění vzduchu (nastavitelná do 7 m/s). Testovaný vzorek je obvykle umístěn ve vzdálenosti 300 mm od trysek. Počet trysek závisí na velikosti komory.
Dávka SO ₂	ACC46	Ke komoře je připevněna rozprašovací trubice, přes kterou je do komory dodáván plyn SO ₂ v množství definovaném uživatelem pomocí kontrolního ventilu. Množství je měřeno průtokoměrem. Dávkování plynu může být automaticky zapnuto a vypnuto v uživatelem naprogramovaných úsecích. Toto příslušenství splňuje požadavky normy ASTM G85 A4 a podobných norem. Pozn.: Za přípojku SO ₂ a za konektor je zodpovědný uživatel a tyto položky nejsou součástí příslušenství.
Mlha vytvořená z více typů roztoků	ACC86	Umožňuje uživateli vytvořit testovací podmínky až ze 3 odlišných solných roztoků (závisí na velikosti komory). Komora může být naprogramována tak, aby se různé roztoky dostávaly do jakéhokoliv testovacího programu. Přídavné nádrže na solný roztok, trysky, atd. jsou součástí příslušenství.

volitelné příslušenství

Všechny komory Ascott jsou dodávány s plnou výbavou a jsou připraveny k okamžitému použití ihned po připojení ke všem externím přípojkám. Následující volitelné příslušenství není nezbytné, ale některé položky mohou být velmi žádoucí.

Externí příslušenství











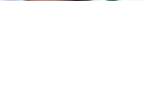
	Nádrž na solný roztok, 100 l	ACC02/100	Kapacita 100 l; průhledná přední stěna se stupnicí pro možnost kontroly obsahu, kloubové víko pro plnění a čištění, nádrž je vybavena kolečky pro jednodušší manipulaci.	A
	Nádrž na solný roztok, 200 l	ACC02/200	Kapacita 200 l; průhledná přední stěna se stupnicí pro možnost kontroly obsahu, kloubové víko pro plnění a čištění, nádrž je vybavena kolečky pro jednodušší manipulaci.	A
	Míchání solného roztoku pomocí vzduchu	ACC96	Toto zařízení je navrženo tak, aby pomáhalo rozpouštění sůl v nádrži a aby byl vytvořen rovnoměrný solný roztok. Zařízení využívá regulovaný stlačený vzduch, který jde do zařízení ve spodní části nádrže a zde vytváří bubliny. Pozn.: vyžaduje vlastní připojení ke stlačenému vzduchu.	F
ACC06	Nádrž na odpadní vodu s čerpadlem	ACC20	Toto příslušenství nabízí řešení, pokud v laboratoři není připojení odtoku v úrovni podlahy. Příslušenství obsahuje nádrž, do které je připojen odtok z komory. Po naplnění nádrže se voda automaticky odcerpá do existující vzdálené odpadní nádrže, která může být až 10 m daleko od komory ve výšce až 3 m.	F
	Systém pro deionizaci vody	ACC06	Tento systém upravuje vodu tak, aby byla vhodná pro naplnění sytiče vzduchu a pro vytváření solného roztoku. Vyžaduje připojení k dodávce vody (max. 6 bar/90 psi). Systém je dodáván s přístrojem pro zobrazení vodivosti. Pokud v systému dojde vzduch, musí být systém obnoven nebo vyměněn.	A
	Vzduchový kompresor	ACC04/CCT	Poskytuje neustálou dodávku stlačeného vzduchu bez obsahu oleje, čímž umožňuje používat komoru bez místní dodávky vzduchu. Může být také použit jako záložní kompresor, pokud je vybaven tlakovým vypínačem (ACC21/CCT).	A
ACC90	Tlakový vypínač	ACC21/CCT	Toto příslušenství umožňuje využít vzduchový kompresor (ACC04/CCT) jako záložní, pokud by došlo k poškození místní dodávky stlačeného vzduchu.	A
	Chladič vzduchu / odvlhčovač	ACC90	Jedná se o volně stojící jednotku pro použití s příslušenstvím ACC80. Jednotka ochlazuje a odvlhčuje okolní vzduch, který jde poté do komory přes vzduchový vstup přes izolovanou ohebnou hadici. Tím dojde ke snížení minimální pracovní teploty a vlhkosti uvnitř komory, které by jinak byly stejné jako teplota a vlhkost okolního prostředí, ve kterém se komora nachází.	F
ACC92	Jednotka pro čištění solné mlhy	ACC92 †	Tato jednotka slouží k odstranění vysoce koncentrované solné mlhy z odsávání, pokud není z jakýchkoliv důvodů možné vyvést odsávání přímo do atmosféry vně budovy, kde se komora nachází. Sůl je ze vzduchu odstraněna procesem kondenzace a rozstříkáváním vody. † určuje velikost solné komory: ACC92/450, ACC92/1000 a ACC92/2000 pro modely o objemu 450, 1000 a 2000 l.	A
	Zapisovač dat do grafu s 1 perem	ACC08/1	1 pero, šířka 100 mm, zapisovač dat do grafu na papír. Připojen k teplotní sondě pro průběžné zaznamenávání teploty vzduchu v komoře (°C).	F
	Zapisovač dat do grafu se 2 pery	ACC08/2	2 pera, šířka 100 mm, zapisovač dat do grafu na papír. Připojen k teplotní a vlhkovostní sondě pro průběžné zaznamenávání teploty vzduchu (°C) a relativní vlhkosti (%RH) v komoře.	F
	Elektronický zapisovač dat do grafu se 2 pery	ACC40/2	Zapisovač dat do grafu připojený k teplotní a vlhkovostní sondě pro průběžné zaznamenávání teploty vzduchu (°C) a relativní vlhkosti (%RH) v komoře. Hodnoty jsou zobrazeny elektronicky na virtuálním grafu a mohou být uloženy na USB disk a/nebo stáhnuty do počítače s příslušným softwarem (ACC41) přes ethernetový konektor.	F
	Software pro zapisovač dat od grafu	ACC41	Software pro zapisovač dat do grafu (ACC40). Umožňuje monitorování a grafické uložení aktuálních hodnot teploty a vlhkosti.	A
	pHmetr	ACC11	Digitální pHmetr pro měření pH solného roztoku v rozsahu 0-14 pH s rozlišením 0,01 pH.	A
ACC40/2	Ruční teplotní a vlhkovostní sonda	ACC28	Velmi přesný ruční teploměr-vlhkoměr pro nezávislou kontrolu teploty a vlhkosti v komoře. Obsahuje speciální soli odolnou měřicí sondu s 5 m kabelem. Rozsah: -40 až +85°C a 0 až 100 %RH. Vyžaduje vstupní port jakékoliv velikosti (ACC10) pro přístup do vnitřní části komory.	A
	Opakované vysílání teplotních a vlhkovostních signálů	ACC36	Jedná se o opakované vysílání teplotního a vlhkovostního signálu ve formě dvou stejnosměrných signálů 0 – 10 V přes externí zásuvku. Slouží pro zápis dat mimo oblast, kde se komora nachází.	F
	Záznamník teploty	ACC50	Baterií napájený mini záznamník a teplotní senzor. Průběžně zaznamenává teplotu vzduchu v komoře (°C). Hodnoty mohou být stáhnuty do počítače s příslušným softwarem, který je dodáván se záznamníkem.	F
ACC28	Záznamník teploty a vlhkosti	ACC52	Podobný jako ACC50, ale zaznamenává také vlhkost (%RH) pomocí kombinované teplotní a vlhkovostní sondy. Vyžaduje vstupní port jakékoliv velikosti (ACC10) pro přístup do vnitřní části komory.	F
	Komunikace s počítačem	ACC13/L/1	Tento software umožňuje průběžné zaznamenávání nastavené a aktuální teploty a vlhkosti komory a teploty sytiče vzduchu. Hodnoty jsou zaznamenávány v uživatelsky definovaných intervalech, mohou být graficky zobrazeny a exportovány do souborů CSV, které mohou být otevřeny v tabulkových procesorech, jako například Microsoft® Excel. Software je dodáván na CD, doporučený operační systém je Windows 98, NT, 2000 a XP s komunikací RS232. Software je vhodný pro zaznamenávání hodnot pouze z jedné komory.	A
	Komunikace s počítačem	ACC13/L/2	Tento software je podobný jako ACC13/L/1, ale je vhodný pro zaznamenávání hodnot ze dvou komor současně. Počítač musí být vybaven dvěma porty RS232.	A
	Signalizace nízké hladiny solného roztoku	ACC70	Alarm se aktivuje, pokud je hladina solného roztoku nižší než potřebná pro cca 18 hodin testování při spádové rychlosti 1-2 ml/hod. Zazní zvukový alarm a zobrazí se chybové hlášení. Pokud není nádrž naplněna na požadované množství, program se automaticky zastaví.	F
	Dálkové ovládání komory – start/stop	ACC72	Umožní připojit dálkové zařízení pro spuštění a zastavení programu. Třípinová zásuvka na komoře umožní uživateli připojit vlastní napětí bez změny kontaktů (3A při 30VDC/250VAC).	F
	Dálkové ovládání komory – pozastavení programu	ACC73	Umožní připojit dálkové zařízení pro pozastavení a opětovné spuštění programu. Třípinová zásuvka na komoře umožní uživateli připojit vlastní napětí bez změny kontaktů (3A při 30VDC/250VAC).	F
	Výstup pro externí kontrolu chybových hlášení	ACC74	Umožňuje připojení externího zařízení pro detekci chybových hlášení komory. Výstup je poskytován jako napěťový signál (3A při 30VDC/250VAC), který změní svůj stav, pokud se objeví chybové hlášení.	F
	Výstup pro externí detekci běhu programu	ACC76	Umožňuje připojení externího zařízení pro detekci běhu programu. Výstup je poskytován jako napěťový signál (3A při 30VDC/250VAC), který změní svůj stav, pokud je některý z programů komory aktivní, tzn. není zastaven nebo pozastaven.	F
	Uživatelský program ovatelný digitální výstup	ACC78	Umožňuje zapnout /vypnout vzdálené elektronické zařízení v uživatelsky naprogramované době během běžícího testovacího procesu. Výstup je poskytován jako napěťový signál (3A při 30VDC/250VAC).	F
	Výstupní signál pro chladič vzduchu/odvlhčovač	ACC80	Umožňuje automaticky zapnout/vypnout chladič vzduchu/odvlhčovač (jako například ACC90) během testovacího programu. Výstup je aktivní pouze během módu kontrolované vlhkosti.	F

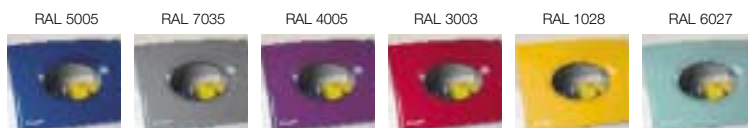
Měření a zaznamenávání dat

Dálková komunikace

volitelné příslušenství pokračování

Další volitelné příslušenství

ACC10		Vstupní port	ACC10/35 ACC10/70 ACC10/110	Utěsněný vstupní port na levé straně komory (jiné umístění po dohodě), který umožní připojení externího monitorovacího zařízení. průměr 35 mm průměr 70 mm průměr 110mm	F F F
ACC16		Držáky vzorků s drážkami	ACC16 *	Vyjímatelné držáky vzorků s drážkami pro testování panelů/bloků. Každá drážka je 3 mm široká a nakloněná pod úhlem 15 stupňů. Tyto držáky jsou dodávány jako standard, pokud není specifikováno jinak. Na požádání jsou dostupné držáky s jinými rozměry a jiným náklonem. * určuje velikost komory: ACC16/450 (28 drážek) a ACC16/1000/2000 (46 drážek) pro modely o objemu 450 a 1000/2000 l.	A
ACC17		Tyčovitě držáky vzorků	ACC17 **	Vyjímatelné tyčovitě držáky vzorků pro podporu malých vzorků, které se na tyč pověsí, nebo pro podporu velkých vzorků položených na těchto tyčích. ** určuje velikost komory: ACC17/450 a ACC17/1000/2000 pro modely o objemu 450 a 1000/2000 l.	A
ACC18		Držáky vzorků s hroty	ACC18 ***	Vyjímatelné držáky vzorků s hroty pro zavěšení vzorků od průměru 10 mm a délky 55 mm, které jsou rovnoměrně odstupňovány a vyčnívají z opačných stran. *** určuje velikost komory: ACC18/450 (12 hrotů) a ACC18/1000/2000 (18 hrotů) pro modely o objemu 450 a 1000/2000 l.	A
ACC84		Držáky pro chladiče automobilů	ACC84	Podpůrné držáky pro chladiče automobilů o různých velikostech. Přichycení umožní naklonit chladič pod různými úhly. Jestliže je úhel nakloněný malý, může být v držáku umístěno více chladičů. Komory o objemu 2000 l mohou obsahovat dva držáky.	A
ACC88		Držáky brzdových kotoučů	ACC88	Speciálně navržené držáky pro podepření automobilových brzdových kotoučů pod úhlem 15 stupňů. Každý držák umožní přichytit dva kotouče. Tyto držáky jsou umístěny ve dvou sousedních držácích vzorků, které jsou standardně dodávány s každou komorou Ascott.	A
ACC19		Vyztužená dvojitá podlaha	ACC19 ††	Odstranitelná vyztužená dvojitá podlaha vytváří plošinu na dně komory pro umístění velkých/těžkých vzorků. ††† určuje velikost komory: ACC19/450, ACC19/1000 a ACC19/2000 pro modely o objemu 450, 1000 a 2000 l.	A
ACC26		Vnitřní osvětlení	ACC26	Po stisknutí tlačítka se rozsvítí osvětlení ve vnitřní části komory.	F
ACC82		Kryt okna ve víku komory	ACC82 †††	Vyjímatelný izolující kryt, který je speciálně navržen tak, aby zakryl okno ve víku komory. Tento kryt sníží množství kondenzace, která se během testu hromadí na vnitřní straně okna, a zlepší tepelnou izolaci. ††† určuje velikost komory: ACC82/450, ACC82/1000 a ACC82/2000 pro modely o objemu 450, 1000 a 2000 l.	A
ACC82		Manuální plnění sytiče vzduchu	ACC66	Umožňuje manuální periodické plnění sytiče vzduchu jako alternativu k automatickému plnění, které je dodáváno jako standard. Toto příslušenství přidá 75 mm k vnější šířce komory.	F
ACC66		Změna barvy víka	ACC60	Pokud není specifikováno jinak, je standardně dodáváno tyrkysově víko (viz obrázky v tomto technickém listu). Na požádání může být barva víka zdarma změněna na jednu z následujících barev:	F



Servisní a spotřební součástky

Sada součástek pro roční provoz komory	ACC12/C	Pozn.: Jedna sada těchto spotřebních součástek je dodávána jako standard ke každé nové komoře.	A
Roční servis a náhradní součástky pro ACC04/CCT	ACC12/AIR/CCT	Sada náhradních součástek pro opravy a údržbu vzduchového kompresoru na dobu 1 roku.	A
Roční servis a náhradní součástky pro ACC08/1	ACC12/REC/1	Sada náhradních součástek pro opravy a údržbu zapisovače do grafu s 1 perem ACC08/1 na dobu 1 roku.	A
Roční servis a náhradní součástky pro ACC08/2	ACC12/REC/2	Sada náhradních součástek pro opravy a údržbu zapisovače do grafu se 2 perami ACC08/2 na dobu 1 roku.	A
Servis komory na dobu 3 let	ACC12/CCT/3	Sada součástek pro opravy a údržbu komory na dobu 3 let a sada náhradních dílů.	A
Servis komory na dobu 6 let	ACC12/CCT/6	Úplná sada pro opravy a údržbu komory na dobu 6 let od prvního použití náhradních součástek nebo od doby posledního servisu.	A

nastavujeme nové standardy v hodnocení korozní odolnosti, které jsou v souladu se všemi mezinárodními normami, včetně ASTM, DIN, ISO, IEC, JASO, SAE a VDA



Další korozní komory Ascott

Společnost Ascott také vyrábí solné korozní komory. Jsou dostupné 4 velikosti těchto komor, od nejmenší o objemu 120 l pro testování malých vzorků až po největší o objemu 2000 l pro velké vzorky. Tyto solné komory jsou stejně jako ostatní výrobky Ascott velmi kvalitní a výkonné. Pro další informace kontaktujte společnost Ascott nebo Vašeho dodavatele.

ISO 9001:2000

accredited quality management system

Všechny komory Ascott mají označení 

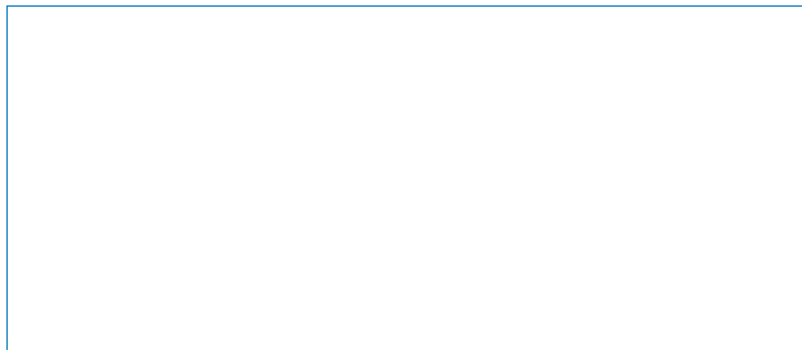
Catchpots[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Ascott Analytical Equipment Limited

Prohesion[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Croda Mebon Ltd

Cílem společnosti Ascott Analytical Equipment Ltd je chránit své výrobky prostřednictvím patentů a ochranných známek. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být měněny a doplňovány bez předchozího upozornění.

© 2008 Ascott Analytical Equipment Ltd

Issue D



European Office

[Ascott Analytical Equipment Limited](#)

Unit 6 Gerard, Lichfield Road Industrial Estate
Tamworth, Staffordshire, B79 7UW, Great Britain

phone: +44 (0) 1827 318040

fax: +44 (0) 1827 318049

email: info@ascott-analytical.co.uk

web: www.ascott-analytical.co.uk

