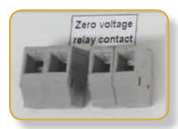


Le Poste de Sécurité Microbiologique le Plus Économe en Énergie, le plus Silencieux et le plus Compact au Monde, Doté de deux Ventilateurs ECM à Courant Continu. Certifié TÜV NORD Selon EN 12469





Relais à Contact **Hors Tension**

Extraction et contacteur d'alarme à zéro volt



Capteur de Flux d'Air

- Surveille le flux d'air en temps réel pour plus de sécurité
- Alerte l'utilisateur lorsque le flux d'air est insuffisant
- Capteur Accusense haut de gamme fabriqué par Degré C

ESCO.



gco == = = : 000m

SHIRING THE PARTY OF THE PARTY

ESCO















Contrôleur à Microprocesseur Sentinel™ Gold

- Affiche toutes les informations de sécurité sur un seul écran
- Centré et incliné vers le bas pour un accès et une visualisation faciles
- Mode de démarrage rapide sélectionnable pour un fonctionnement rapide



Vitre Motorisée

- Joint de vitre étanche aux aérosols
- La vitre s'arrête automatiquement à la hauteur de fonctionnement sécuritaire
- Vitre déplaçable commodément avec le bout des doigts

Paroi Hybride Unique, en Acier **Inoxydable et en Verre (E-Series)**

- Avec grand rayon d'angle pour un nettoyage facile
- Installations de service et prises facilement accessibles
- Paroi latérale en acier inoxydable disponible (S-Series)
- Verre latéral sans perforation pour une sécurité accrue



Plateau de Travail Divisé

- Facile à soulever et à nettoyer
- Plateau de travail encastré monobloc disponible (S-Series)



Repose-Bras Soulevé

- Aide à empêcher le blocage de la grille
- Posture de travail confortable



Loquet de Papier Amovible

- Facile à nettoyer
- Un préfiltre optionnel peut y être installé



Certifié par TÜV NORD, Allemagne, pour la conformité à la norme DIN EN 12469



Port d'Interface Série RS 232

 Envoie des informations opérationnelles au Système de Gestion de l'Édifice (BSM / SGB)

Port RS485 en option

000

 Envoie des informations opérationnelles à Esco Voyager® ou au Système de Gestion de l'Édifice (BSM / SGB)

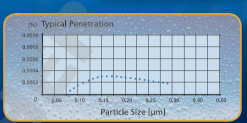
rstream

Moteur ECM CC à Double Efficacité Énergétique

- Le Poste de Sécurité Microbiologique de Classe II le plus économe en énergie au monde
- Fournit 70% d'économies d'énergie par rapport au moteur à courant alternatif (AC)
- Flux d'air stable malgré les fluctuations de tension de l'édifice et le chargement du filtre
- Mode Veille pour réduire davantage la consommation d'énergie de 60%

Filtre H14 / U15 en option

- Filtre H14 ayant une efficacité de 99 999%
- Filtre U 15 ayant une efficacité de 99.9999% (10 fois l'efficacité de filtration du filtre H14)
- Crée une zone de travail de Classe ISO 3 au lieu de la Classe ISO 5 standard de l'industrie
- Procédure de remplacement du filtre facile grâce à la conception sur mesure du plénum



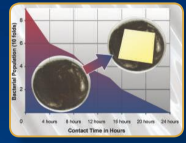
Lampe LED

- A faible consommation d'énergie
- Durée de vie 4x plus longue que celle de la lampe fluorescente



Revêtement en Poudre ISOCIDE™

- Revêtement en poudre imprégné d'ions argent
- Inhibe la croissance microbienne pour améliorer la sécurité



Orifice d'Injection de Peroxyde d'Hydrogène en Option

- Facilement connecté au Générateur VHP /
- Combiné avec la vitre avant scellée pour une décontamination facile



Bac de Vidange Incliné

- Facile à nettoyer
- N'abrite pas les contaminants



Conformité aux	
Normes	

Poste de Sécurité Microbiologique					

1111

DIN EN 12469, Europe SANS 12469, Afrique du Sud

Qualité de l'Air

ISO 14644.1 Classe 3, à l'Echelle mondiale JIS B9920 Classe 3, Japon JIS BS5295, Classe 3,

Filtration

EN-1822 (H14), Europe IEST-RP-CC001.3, USA IEST-RP-CC007, USA IEST-RP-CC034.1, USA

Sécurité Électrique

IEC 61010-1, À l'Échelle Mondiale EN 61010-1, Europe UL 61010-1, USA CAN / CSA-22.2, No.61010-1



Air filtré par le filtre H14

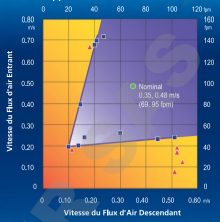
4

- Air non filtré / potentiellement contaminé
- Air ambiant / Flux d'air entrant

Système de Filtration du Poste de Sécurité Microbiologique

- L'air ambiant est aspiré à travers la grille avant pour créer un flux d'air entrant ne passant pas par la surface de travail. Le flux d'air entrant est joint à la moitié du flux d'air descendant, pour créer un rideau d'air avant, qui est affiné pour créer une grande enveloppe de performance. Le flux d'air combiné se déplace à travers la colonne d'air arrière vers le ventilateur.
- Environ 1/3 de l'air dans le plenum commun est évacué vers la pièce après passage dans le filtre ULPA. Les 2/3 d'air restant passent par le filtre ULPA à flux d'air descendant et par la zone de travail sous forme de flux d'air laminaire vertical pour créer une surface de travail de Classe ISO 3 et empêcher la contamination croisée.
- Près de la surface de travail, le flux d'air descendant se divise. Environ la moitié se dirige dans la grille frontale, et l'autre moitié part dans la grille arrière. Une petite partie pénètre dans les zones de capture latérales pour éviter les coins d'air morts (petites flèches bleues).
- La conception a été optimisée pour fournir une grande enveloppe de performance, qui assure la protection de l'opérateur et du produit à une large variation de flux d'air entrant et de flux d'air descendant à partir du point nominal.

Test d'Enveloppe de Performance du Modèle AC2-TU



- Flux d'Air Nominal
- Protection du Personnel

 / des Produits

 Zone de Protection du

 Personnel et des Produit
- LED codée par couleur: verte pour le ventilateur; bleu pour les lumières
- Aucune Protection du Personnel / Produits
- Zone de Non-Protection du Personnel et des Produits

L'écran LCD affiche simultanément l'heure, l'état du flux d'air et de la guillotine(vitre), les vitesses du flux entrant et descendant et les Observations sur l'état.

Choix Multiple de langues: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien.

Bouton Diagnostic, pour vérifier facilement les paramètres de fonctionnement du Poste de Travail et faciliter l'entretien.

Les grands boutons de contrôle du pavé tactile fournissent un bon retour tactile.

et les prises; et orange pour la lampe UV.

La minuterie de lumière UV programmable prolonge la durée de vie de la lampe UV.



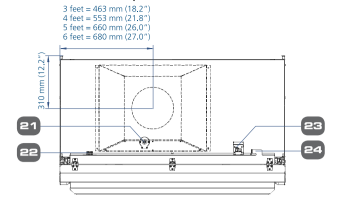
Les Postes de Travail AC2 permettent d'économiser de l'argent tout en protégeant l'Environnement

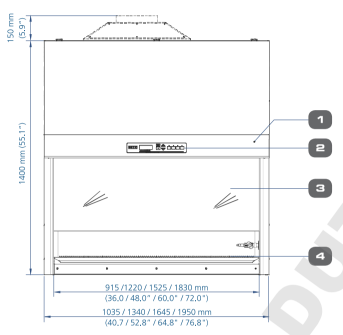


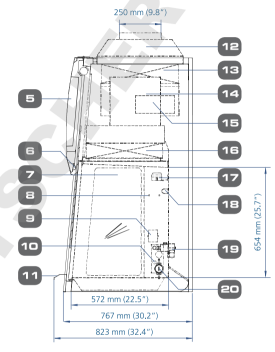
Description	AC2-4STU avec Ventilateur ECM DC	PSM Typique avec Ventilateur à Courant Alternatif (AC)	Économies	Unités
Puissance Instantanée	200	800	600	Watt
Heures de Fonctionnement en Une Année		Heures		
Énergie	400	1600	1200	kWh
Le Coût énergétique aux USA est à \$ 0.10 / kWh	40	160	120	USD
Le Coût énergétique en UE est à € 0.20 / kWh	80	320	240	Euro
Le CO ₂ libéré aux États-Unis est à 1 lbs / kWh	400	1600	1200	lbs
l'Emission du CO₂ en UE est à 0.35 Kg / kWh	140	560	420	Kg



Dessins Techniques du Poste de Sécurité Microbiologique, Modèle AC2-TU







- 1. Interrupteur à Clé
- 2. Système de Contrôle à Microprocesseur Sentinel™ Gold Esco
- 3. Fenêtre à Guillotine Coulissante Motorisée en Verre Feuilleté
- 4. Plateau de Travail Multi-pièce en Acier Inoxydable
- 5. Panneau Électrique
- 6. Lampes LED Économes en Énergie
- 7. Verre Trempé Latéral sans Perforation, Facile à Nettoyer
- 8. Disposition de kit de réparation de Barre IV
- 9. Disposition de kit de réparation Standard des Prises Électriques
- 10. Disposition de kit de réparation des Installations de Service
- 11. Repose-bras en Acier Inoxydable
- 12. Collier d'Échappement (en option)

- 13. Filtre d'Échappement H14 (U15 en option)
- 14. Ventilateur ECM DC du Flux d'Air Descendant
- 15. Ventilateur ECM DC d'Échappement
- 16. Filtre H14 du Flux Descendant (U15 est en Option)
- 17. Capteur de Flux d'Air Descendant
- 18. Disposition de la Lampe UV
- 19. Vanne Électromagnétique en Option
- 20. Port Steris VHP / Bioquell HPV en option
- 21. Capteur d'Échappement
- 22. Relais à Contact Hors Tension
- 23. Port d'Interface Série RS 232 (Port de Communication RS 485 en option)
- 24. Prise d'Alimentation

Tests de Performance Complets chez Esco



Chaque modèle Airstream® Plus AC2-TU fabriqué par Esco est testé individuellement, documenté par numéro de série et validé avec les méthodes d'essai suivantes:

- Vitesse du flux d'air entrant et du flux d'air descendant
- Détection d'aérosol PAO pour l'intégrité du filtre
- Visualisation du diagramme de flux d'air
- Sécurité électrique selon IEC61010-1
- Le confinement supplémentaire du KI-Discus et les tests microbiologiques sont effectués sur la base d'un échantillonnage statistique.



5



6

^{*} Niveau sonore en condition de champ ouvert / chambre anéchoïque. Le niveau sonore dans une pièce normale varie en fonction de la dimension de la pièce, de sa disposition et du bruit de fond, mais peut atteindre environ 3 à 4 dBA au-dessus de ces valeurs.

^{**} Poste de Travail uniquement, exclut le support optionnel

	Paroi Latérale en Verre	AC2-3E8-TU 2011036	AC2 - 4E8 - TU 2011005	AC2-5E8-TU 2010981	AC2-6E8-TU 2011007		
Poste de Sécurité	Paroi Latérale en Acier Inoxydable	AC2-3S8-TU 2011037	AC2-4S8-TU 2010749	AC2-5S8-TU 2010980	AC2-6S8-TU 2010943		
	Vanne Anti-retour 10"	ABBV-10P 5170352					
Conduits d'Échappement	Collier d'Échappement Tri-safe avec Alarme	TEM-4 2010606					
	Bague du Collier d'Échappement	ECO-AC23-TU 5170683	ECO-AC24-TU 5170623	ECO-AC25-TU 5170624	ECO-AC26-TU 5170625		
	Amortisseur d'Échappement	B2-DÄMPFER 5170352					
Kit de Décontamination au Peroxyde d'Hydrogène	VHP In Port (Ø 1")	VHP-IN PORT 5170552					
	VHP Out Top Box pour Poste de Travail avec Collier d'Échappement Installé (Ø 1")	VHP-ECO/OUT 3FT 5170684	VHP-ECO/OUT 4FT 5170615	VHP-ECO/OUT 5FT 5170616	VHP-ECO/OUT 6F 5170617		
	VHP Out Top Box pour Poste de Travail sans Collier d'Échappement Installé (Ø 1 ")	VHP OUT TOP BOX 3ft 5170685	VHP OUT TOP BOX 4ft 5170612	VHP OUT TOP BOX 5ft 5170613	VHP OUT TOP BOX 6ft 5170614		
	Lampe UV	UV-15A-L UV-30A-L 5170251 5170255					
	Barre IV	IV-910 5170499	IV-1215 5170231	IV-1520 5170500	IV-1825 5170501		
one de Travail	Plateau de Travail Multi-pièces en Option (pour AC2-S-TU)	SDT-AC2-3E-TU 5021057	SDT-AC2-4E-TU 5020830	SDT-AC2-5E-TU 5020976	SDT-AC2-6E-TU 5020828		
	Plateau de Travail Monobloc en Option (pour AC2-E-TU)	SGT-AC2-3S-TU 5021103	SGT-AC2-4S-TU 5020973	SGT-AC2-5S-TU 5020978	SGT-AC2-6S-TU 5020981		
	Pré-filtre sur Loquet de Papier	PF-41 5090061	PF-42 5090062	PF-43 5090063	PF-44 5090064		
rises Électriques	Montage Direct	EO-H_					
	EU SF-Gas-20 mm et Électrovanne	SF-1G20 5170410 et SL-VALVE 5070086					
	EU SF- à Vide-20 mm	SF-1V20 5170457					
Installations de	EU SF-Air-20 mm	SF-1A20 5170502					
ervice	EU SF-Azote-20 mm	SF-1N20 5170503					
	UE SF-Eau-20 mm	SF-1W20 5170458					
	EU SF-Universel-22 mm		SF-2U22	5170504			
Supports de Remisages, Expédiés à Plat	Support Fixe avec Pieds de Nivellement, Hauteur 28"	SAL-3A0 Gen 2 5130170	SAL-4A0 Gen 2 5130134	SAL-5A0 Gen 2 5130171	SAL-6A0 Gen 2 5130172		
	Support Fixe avec Pieds de Nivellement, Hauteur 34"	SAL-3B0 Gen 2 5130174	SAL-4B0 Gen 2 5130175	SAL-5B0 Gen 2 5130176	SAL-6B0 Gen 2 5130177		
	Support Fixe avec Roulettes, Hauteur 28"	SPC-3A0 Gen 2 5130155	SPC-4A0 Gen 2 5130152	SPC-5A0 Gen 2 5130162	SPC-6A0 Gen 2 5130154		
	Support Fixe avec Roulettes, Hauteur 34"	SPC-3B0 Gen 2 5130165	SPC-4B0 Gen 2 5130166	SPC-5B0 Gen 2 5130167	SPC-6B0 Gen 2 5130168		
	Support Télescopique avec Pieds de Nivellement, réglage 1"	STL-3A0 5130050	STL-4A0 5130051	STL-5A0 5130052	STL-6A0 5130053		
	Support Télescopique avec roulettes, réglage 1"	STC-3A0 5130055	STC-4A0 5130056	STC-5A0 5130057	STC-6A0 5130058		
	Support de Hauteur Motorisé avec Roulettes, Hauteur 39.5"	SPM-3A_	SPM-4A_	SPM-5A_	SPM - 6A_		
/lisc	Protocole IQ/OQ	9010179					



3BV-10P





O-AC2-_-TU



2-AMORTISSEUR





HP-ECO/OUT



DITE SUPÉRIEURE VHP





SF-2U22

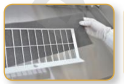






SGT-AC2-_S-TU

IV-_













SPC-_A0 Gen2 SAL-_A0 Gen2

EO-H_

RÉSEAU MONDIAL D'ESCO

43 IMPLANTATIONS DANS 23 PAYS À TRAVERS LE MONDE ENTIER





Équipements de Technologie de la Reproduction Assistée (ART) Postes de Sécurité Microbiologique

Incubateur à CO₂

Équipements pour Préparation Pharmaceutique

Produits de Confinement/de Pharmacie

Hottes sans Raccordement

Poste de Travail pour Laboratoire de Recherches Vétérinaires

Centrifugeuses de Laboratoire

Sorbonnes de Laboratoire

Étuves et Incubateurs de Laboratoire

Agitateurs de Laboratoire

Postes de Travail à Flux Laminaire Postes de Travail de PCR

Thermocycleurs de PCR

Enceintes de Balance pour Pesage de Poudre

Congélateurs à Température Ultra Basse

Le Groupe d'Entreprises Esco est un fournisseur mondial des équipements de sciences de la vie avec des ventes dans plus de 100 pays. Le groupe est actif dans la fabrication des équipements de laboratoire, des équipements pharmaceutiques et des dispositifs médicaux. Les usines de fabrication sont situées en Asie et en Europe. La R & D est menée dans le monde entier, couvrant les États-Unis, l' Europe et l' Asie. Les filiales de vente, de service et de marketing sont situées dans 12 principaux marchés, y compris, aux États-Unis, au Royaume-Uni, à Singapour, u Japon, en Chine et en Inde. Les centres de distribution régionaux sont situés aux États-Unis, au Royaume-Uni et à Singapour.



Centres de Distribution Régionaux

Science de la Vie •

Recherches Chimiques • Technologie de la Reproduction Assistée (ART) • Équipements Pharmaceutiques • Équipements Généraux



WORLD CLASS. WORLDWIDE.

Esco Micro Pte. Ltd. • 21 Changi Rue Sud 1 • Singapour 486 777 Tel +65 6542 0833 • Fax +65 6542 6920 • mail@escoglobal.com www.escoglobal.com

Technologies d' Esco, Inc. • 903 Sheehy Drive, Suite F, Horsham, PA 19044, USA Tel: +1 215-441-9661 • Fax 484-698-7757

eti.admin@escoglobal.com • www.escolifesciences.us

 $\textbf{Les bureaux d'Esco Global:} \ \texttt{Bangladesh | Cameroun | Chine | Danemark | Allemagne | HongKong | Inde | Indonésie | Italie | Japon | Lituanie | Marchael | March$ $Malaisi \ |\ Myanmar\ |\ Philippines\ |\ Russie\ |\ Singapour\ |\ Afrique\ du\ Sud\ |\ Cor\'ee\ du\ Sud\ |\ Russie\ |\ Taiwan\ |\ Thailande\ |\ UAE\ |\ Royaume-Uni\ |\ USA\ |\ Vietname |\ Philippines\ |\ P$











