

Escolino | 2023

SÈCHE-LINGES À AIR SOUFFLÉ

SIBIRGroup



Sèche-linges à air soufflé

ESCOLino ne se contente pas de sécher le linge en douceur en consommant peu d'énergie, il peut aussi s'utiliser de manière individuelle grâce au système d'étendage ESCOLEina. ESCOLino vient compléter notre programme complet pour la buanderie.

Pour un linge comme séché en plein air

Le sèche-linge à air soufflé sèche tout type de linge sans frottement: le linge sèche par conséquent de façon naturelle, rapide et sans froisser. ESCOLino souffle l'air en forme d'éventail sur la partie inférieure du linge étendu, un système qui accélère le processus de séchage et réduit la formation de plis. Grâce à des ventilateurs spéciaux, la distance de projection de l'ESCOLino peut atteindre jusqu'à 10 mètres. Les quatre modèles de l'ESCOLino se distinguent de la valeur de consommation énergétique la plus basse, soit A1. Ils n'utilisent ni chaleur ambiante, ni énergie thermique car ils séchent dans des locaux fermés, fournissant ainsi une contribution utile en énergie calorifique. Toute énergie utilisée pour le fonctionnement du sèche-linge à air soufflé reste en effet dans la pièce sous forme de chaleur.

Utilisation facile, pratique et peu d'entretien

Les ESCOLino à fixation murale prennent peu de place et sont rapidement opérationnels. Tous les appareils sont équipés d'une commande simple tout à fait transparente. Après une courte pression sur la touche «marche», la commande électronique enclenche de manière ciblée un maximum d'énergie pour le séchage principal et final et un minimum pour la consommation et le temps de fonctionnement. Une efficacité maximale de séchage est garantie. L'appareil s'éteint ensuite automatiquement pour éliminer tous coûts d'exploitation inutiles. Les ESCOLino sont conçus pour faciliter au maximum l'entretien par les utilisateurs.

Déshumidification incluse

Dans les bâtiments neufs, il est fréquent que l'humidité ne puisse pas s'évacuer par la façade extérieure. La déshumidification ne peut donc se faire qu'à l'intérieur des locaux. L'ESCOLino absorbe l'humidité des locaux immédiatement, prévenant ainsi la formation de moisissures et d'odeurs de renfermé, et par conséquent les problèmes de santé et les dommages matériels. C'est également le cas pour ce qu'on nomme l'humidité d'été, régulée également par l'ESCOLino avec une efficacité optimale.

10 raisons de choisir l'ESCOLino

- Séchage économique en douceur
- Efficacité énergétique
- Silencieux
- Simplicité d'utilisation et d'entretien
- Durabilité, grâce à des composants de qualité contrôlée
- Système automatique de postséchage
- Récupération économique de la chaleur
- Maintien de la substance du bâtiment
- Grandes quantités d'air sec qui pénètrent jusqu'à 10 m à l'intérieur de la pièce
- Prêt à l'emploi lorsque les températures sont basses sans chauffage supplémentaire

ESCOLino	100	110	115	120
Maisons familiale				
Buanderie collective				
Linge (kg)	3-7.5	7.5-10	10-15	15-25
Étendage (m)	12-30	20-40	40-60	60-100
Puissance de séchage à 60% d'humidité résiduelle (kg/h)	1.52	1.83	2.68	3.78
Durée de séchage (Std.)	4:55	5:35	5:23	5:13
Classe énergétique	A1	A1	A1	A1
Étendages ESCOLEina (WW/WD/DD)*	30	40	60	80
Étendages supplémentaire ESCOLEin	ZL 20-KW	ZL 25-KW	ZL 40-KW	-

* Étendage est défini par la taille de la pièce.



Sèche-linges à air soufflé

- Combinaison de sèche-linge à air soufflé et déshumidificateur du local
- Modèle à montage mural
- Fonction: Pompe à chaleur thermique avec condensation circulante
- Système électronique
- Fonctions commutables: Programme déclenchement automatique, dépendant de l'humidité et de la température ou programme de mise en/hors circuit automatique, dépendant de l'humidité et de la température
- Température zone de travail 3 - 32 °C
- Humidité zone de travail 40% - 95% h.r.
- Dimensions (H x L x P): 80.9 x 64 x 34.5 cm

SIBIR ESCOline 100

- Pour l'usage dans maisons familiales
- Pour séchage de 3 - 7.5 kg de linge à 12 - 30 m d'étendage

Technique et dimensions

- Durée de séchage: 4:55 h (pour 7.5 kg linge)
- Puissance de séchage 1.52 kg/h
- Consommation d'énergie 0.29 kWh/kg
- Niveau sonore 61 dB

SIBIR ESCOline 115

- Pour l'usage dans maisons familiales et buanderies collectives
- Pour séchage de 10 - 15 kg de linge à 40 - 60 m d'étendage

Technique et dimensions

- Durée de séchage: 5:23 h (pour 15 kg linge)
- Puissance de séchage 2.68 kg/h
- Consommation d'énergie 0.27 kWh/kg
- Niveau sonore 60 dB

SIBIR ESCOline 110

- Pour l'usage dans maisons familiales et buanderies collectives
- Pour séchage de 5 - 10 kg de linge à 20 - 40 m d'étendage

Technique et dimensions

- Durée de séchage: 5:35 h (pour 10 kg linge)
- Puissance de séchage 1.83 kg/h
- Consommation d'énergie 0.25 kWh/kg
- Niveau sonore 61 dB

SIBIR ESCOline 120

- Pour l'usage dans buanderies collectives
- Pour séchage de 15 - 25 kg de linge à 60 - 100 m d'étendage

Technique et dimensions

- Durée de séchage: 5:13 h (pour 20 kg linge)
- Puissance de séchage 3.78 kg/h
- Consommation d'énergie 0.30 kWh/kg
- Niveau sonore 65 dB

Etendages

ESCOleina

Planifier et mettre en œuvre

Pour réussir ses journées de lessive, il est indispensable d'effectuer une planification adéquate du local de séchage. Ainsi, il faut prêter une attention particulière au plan du local, au cycle de lavage, au nombre et à la disposition des machines, à l'étendage, etc. Pensez déjà à ce stade que seule une vaste solution de lavage/de séchage répond aux exigences actuelles. Adressez-vous aux spécialistes de SIBIRGroup pour bénéficier d'un conseil gratuit lors de la planification du local de séchage.

Le système d'étendage ESCO se fixe solidement à l'aide de pièces normalisées en aluminium dans n'importe quel local de séchage et permet d'étendre le linge de manière variable, rapide et simple. Le système se décline autour des produits suivants:

Etendage ESCOleina pour montage au mur ou au plafond

ESCOleina est un système d'étendage en aluminium de haute qualité conçu sur mesure pour chaque type de local. Formée par un câble métallique plastifié de couleur blanche, la corde de l'étendage est habituellement tendue à 1.9m du sol avec un écartement de 15cm entre deux dispositifs à galets fixés l'un en face de l'autre.

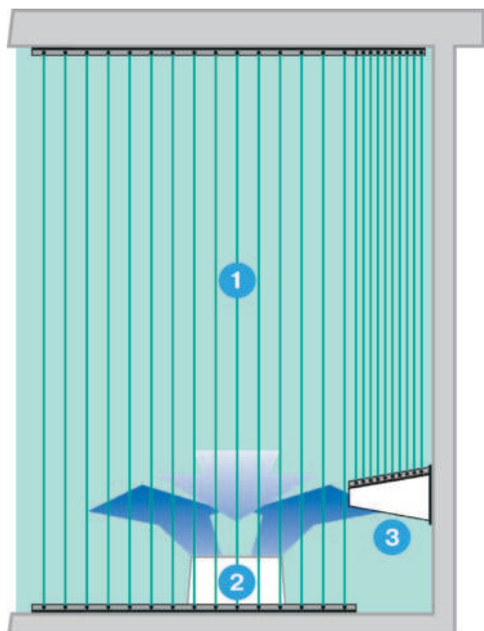
Etendage supplémentaire ESCOlein pour montage mural

En complément d'ESCOleina, ESCOlein est installé pour les petites pièces de linge en parallèle au mur à 1m du sol. Les 4 ou 10 cordes de l'étendage sont tendues avec un écartement de 5cm entre les dispositifs à galets fixés l'un en face de l'autre.

Les avantages de nos produits

- Système d'étendage de haute qualité en aluminium
- Montage modulable
- Les cordes possèdent une forte élasticité et résistent à la corrosion
- Multiples systèmes de fixation mural:
 - Mur-mur (WW)
 - Mur-plafond (WD)
 - Mur-plafond-Mur (WDW)
 - Plafond-plafond (DD)
- Autres solution de fixation possibles

Plans pour les modeles à montage mural ESCOino® (maison familiale / buanderie collective)



Légende:

- 1 Etendage ESCOleina, fixé fortement (à 1.9m du sol)
- 2 ESCOino® sèche-linges à soufflé
- 3 Etendage supplémentaire ESCOlein ZL25/40 (1.0m du sol)

**ESCOleina -
Norm 30 WW / WD / DD**

Mise en oeuvre

- Adapté pour un poids de linge sec jusqu'à 7.5 kg
- Longueur d'étendage (+/-5%) 30 m
- Etendages (selon la longueur du local) Nombre 5 à 15

**ESCOleina -
Norm 40 WW / WD / DD**

Mise en oeuvre

- Adapté pour un poids de linge sec jusqu'à 10 kg
- Longueur d'étendage (+/-5%) 40 m
- Etendages (selon la longueur du local) Nombre 7 à 20

**ESCOleina -
Norm 60 WW / WD / DD**

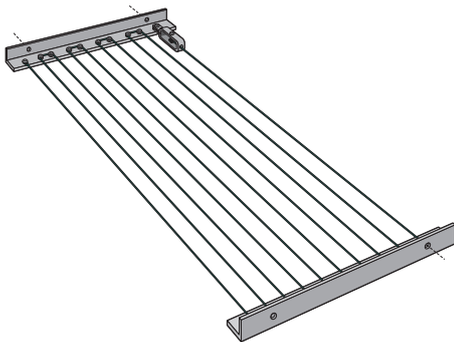
Mise en oeuvre

- Adapté pour un poids de linge sec jusqu'à 15 kg
- Longueur d'étendage (+/-5%) 60 m
- Etendages (selon la longueur du local) Nombre 10 à 24

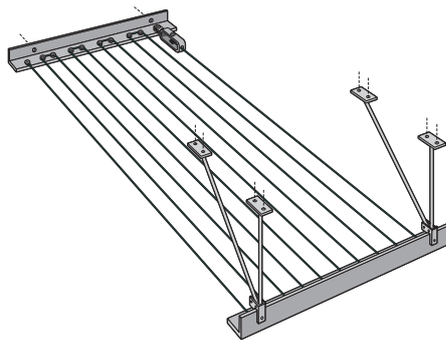
**ESCOleina -
Norm 80 WW / WD / DD**

Mise en oeuvre

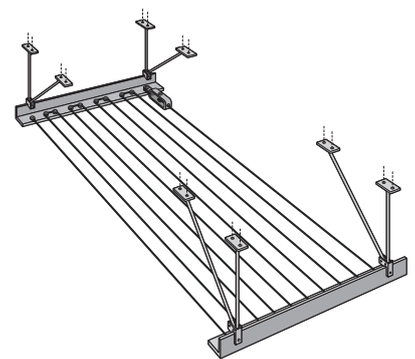
- Adapté pour un poids de linge sec jusqu'à 25 kg
- Longueur d'étendage (+/-5%) 80 m
- Etendages (selon la longueur du local) Nombre 13 à 24



Montage mur-mur WW



Montage mur-plafond WD



Montage plafond-plafond DD

Etendage supplémentaire

ESCOlein und ESCOtop

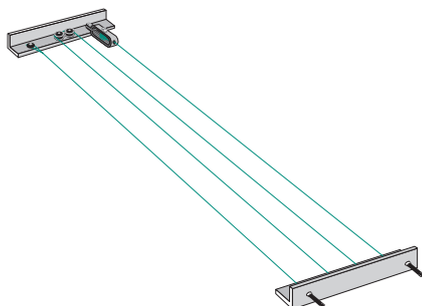
Compléments très utiles aux étendoirs ESCOleina, les étendoirs complémentaires ESCOlein ZL se montent le long du mur et à 1.0 m du sol. Une fois montés, ils sont très appréciés, car ils permettent d'étendre en tout confort les petites pièces de linge à une hauteur optimisée. Nous sommes aussi très nombreux à sécher nos pull-overs à plat sur un support pour bien conserver leur forme (ce qui est aussi possible avec grille pour le linge ESCOtop WR1).

La version mur – console est équipée d'un bac à pinces à linge très pratique servant aussi de tablette pour déposer les paniers à linge. Associé à un sèche-linge à air soufflé ESCOlineo, l'étendoir complémentaire doit être placé à 1,5 m de la paroi arrière du sèche-linge pour que l'air projeté par les ventilateurs de l'ESCOlineo traversent et séchent bien le linge.

ESCOlein - ZL 20-WW

Mise en oeuvre

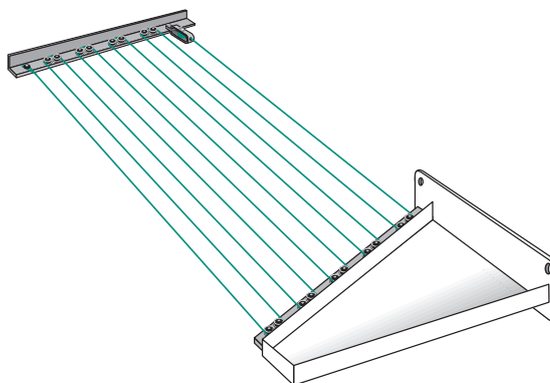
- Montage: mur à mur
- max. 20 m / 4 étendages / 2-3 kg de linge



ESCOlein - ZL 25-KW

Mise en oeuvre

- Montage bac à pinces à linge au mur
- max. 25 m / 10 étendages / 5 kg de linge



ESCOlein - ZL 40-KW

Mise en oeuvre

- Montage bac à pinces à linge au mur
- max. 40 m / 10 étendages / 7.5 kg de linge

ESCOtop WR1

Dépliable/Repliable

Cette table de séchage de qualité, pliante, en tubes d'aluminium anodisés et charnière robuste est l'aide indispensable de la buanderie. Prévüe pour déposer le panier à linge, elle sert aussi de plan de travail pour aplanir le linge, le plier ou l'empiler. Elle permet aussi de faire sécher à plat le linge délicat et la laine et de préserver la valeur de vos pièces de linge les plus précieuses. Après utilisation, la table se replie très facilement.

Dimensions (L x P): 135 x 58 cm



Longueur de fil maximale en fonction des dimensions du local en mètres

Largeur du local (m)	Nombre de fils (unités)	Longueur du local																	
		de	1.76	2.01	2.26	2.51	2.76	3.01	3.26	3.51	3.76	4.01	4.26	4.51	4.76	5.01	5.26	5.51	5.76
		à	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.75	5	Longueur du fil (m)	10	12	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25	27	28	29	30
0.90	6	Longueur du fil (m)	12	14	15	17	18	20	21	23	24	26	27	29	30	32	33	35	36
1.05	7	Longueur du fil (m)	14	16	18	20	21	23	24	27	28	30	32	34	35	37	39	41	42
1.20	8	Longueur du fil (m)	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
1.35	9	Longueur du fil (m)	18	21	23	25	27	30	32	34	36	39	41	43	45	48	50	52	54
1.50	10	Longueur du fil (m)	20	23	25	28	30	33	35	38	40	43	45	48	50	53	55	58	60
1.65	11	Longueur du fil (m)	22	25	28	31	33	36	39	42	44	47	50	53	55	58	61	64	66
1.80	12	Longueur du fil (m)	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72
1.95	13	Longueur du fil (m)	26	30	33	36	39	43	46	49	52	56	59	62	65	69	72	75	78
2.10	14	Longueur du fil (m)	28	32	35	39	42	46	49	53	56	60	63	67	70	74	77	81	84
2.25	15	Longueur du fil (m)	30	34	38	42	45	49	53	57	60	64	68	72	75	79	83	87	90
2.40	16	Longueur du fil (m)	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96
2.55	17	Longueur du fil (m)	34	39	43	47	51	56	60	64	68	73	77	81	85	90	94	98	102
2.70	18	Longueur du fil (m)	36	41	45	50	54	59	63	68	72	77	81	86	90	95	99	104	108
2.85	19	Longueur du fil (m)	38	43	48	53	57	62	67	72	76	81	86	91	95	100	105	110	114
3.00	20	Longueur du fil (m)	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	95	95	100	105	110	115	120
3.15	21	Longueur du fil (m)	42	48	53	58	63	69	74	79	84	90	95	100	105	111	116	121	
3.30	22	Longueur du fil (m)	44	50	55	61	66	72	77	83	88	94	99	105	110	116	121		
3.45	23	Longueur du fil (m)	46	52	58	64	69	75	81	87	92	98	104	110	115	121			
3.60	24	Longueur du fil (m)	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120				

Référence des types normalisés

norme	30	40	60	80	100
Référence	T3.044	T3.046	T3.048	T3.050	T3.052
Longueur du fil (+/- 5%)	30 mètres	40 mètres	60 mètres	80 mètres	100 mètres
Nombre de fils	10	13	17	20	22



Déshumidificateurs



Déshumidificateur Dryfix Royal 50

- Fonctionnement silencieux, ventilateur à deux vitesses
- Contrôle électronique
- Filtre antibactérien
- Indicateur de couleur pour une reconnaissance rapide de l'état de la pièce
- Minuterie pour régler le temps de fonctionnement
- Dégivrage automatique à basse température
- Raccordement direct du tuyau
- Compatible WIFI

Technique et dimensions

- Consommation d'énergie 685 W
- Puissance (30°C / 80% r.F.): 50 l / 24 h
- Puissance (20°C / 60% r.F.): 17 l / 24h
- Convient pour des pièces jusqu'à env. 310m³
- Débit d'air 270m³ / h
- Température zone de travail 5 – 32°C
- Réservoir eaux de condensat 5 Litres
- Appareil (H x L x P): 62 x 36.8 x 25.6 cm

Déshumidificateur Dryfix Royal 24

- Fonctionnement silencieux, ventilateur à deux vitesses
- Contrôle électronique
- Filtre antibactérien
- Indicateur de couleur pour une reconnaissance rapide de l'état de la pièce
- Minuterie pour régler le temps de fonctionnement
- Dégivrage automatique à basse température
- Raccordement direct du tuyau
- Compatible WIFI
- Filtre HEPA (optionnel)

Technique et dimensions

- Consommation d'énergie 280 W
- Puissance (30°C / 80% r.F.): 24 l / 24 h
- Puissance (20°C / 60% r.F.): 8.5 l / 24h
- Convient pour des pièces jusqu'à env. 150m³
- Débit d'air 200m³ / h
- Température zone de travail 5 – 35°C
- Réservoir eaux de condensat 5 Litres
- Appareil (H x L x P): 56.5 x 35.5 x 22 cm



Armoire sèche haute



Armoire sèche haute ECODRYER FT120VP

- Pour le séchage des
- Commande par touches
- 2 programmes de séchages différents (humide à repasser et sec en armoire)
- 4 fourches pivotantes avec 5 tubes chacune
- Raccordement direct du tuyau (tuyau de 3 mètres fourni)

Technique et dimensions

- Capacité de séchage d'environ 6 kg de linge par heure
- Capacité de 18 mètres de barres de séchage
- Quantité de remplissage normale 6 – 8 kg
- Tension: 380 – 400V / 50Hz
- Niveau sonore 55 db(A)
- Appareil (H x L x P): 205.9 x 119.5 x 65.8 cm

Déshumidificateur Dryfix AD432R

- Pour une utilisation dans un environnement professionnel
- Boîtier résistant
- Technologie Blue-Dry® pour un fonctionnement particulièrement économe en énergie - même en cas d'humidité et de températures basses, dégivrage par gaz chauds à la demande
- Ventilateur axial EC à haute efficacité énergétique pour séchage rapide
- Circuit frigorifique facile à entretenir avec raccord de service
- Condenseur et évaporateur en tubes de cuivre avec lamelles d'aluminium rapportées

Technique et dimensions

- Consommation d'énergie 600 W
- Puissance (30°C / 80% r.F.): 28 l / 24 h
- Puissance (20°C / 60% r.F.): 12 l / 24 h
- Convient pour des pièces jusqu'à env. jusqu'à env 250m³ (chauffé)
jusqu'à 100m³ (non chauffé)
- Débit d'air 250m³ / h
- Température zone de travail 5 – 32°C
- Humidité zone de travail 40 – 95%
- Réservoir eaux de condensat 8 Litres
- Niveau sonore 52 db(A)
- Appareil (H x L x P): 68 x 49 x 45 cm



Respect de la tradition



Pour SIBIRGroup, le service toutes marques proche de la clientèle sur tout le territoire va de pair avec une gamme d'appareils fonctionnels de première qualité pour la cuisine et la buanderie.

SIBIRGroup SA fait partie de V-ZUG Holding AG cotée en bourse. Outre son siège à Spreitenbach, elle dispose de filiales à St-Gall, Mels, Contone et Pully. Une logistique rapide et efficace est assurée par plusieurs stocks SAV.

La gamme des produits comprend les gros appareils électroménagers du segment de prix médian pour la cuisine et la salle de bain/buanderie destinés aux régies immobilières et aux clients privés.

Les appareils SIBIR et Gorenje sont à la pointe de la technique et répondent à l'esprit de l'époque, tantôt tendance, tantôt classiques.

Au-delà de la vente d'appareils ménagers, SIBIRGroup prend en compte tous les besoins de ses clientes et clients. Nos techniciens de service sont quotidiennement en déplacement pour effectuer la réparation des appareils de toutes les grandes marques – avec rapidité, compétence et à des prix raisonnables. Lorsque les appareils ne peuvent plus être réparés, nous proposons des solutions de remplacement. Ici aussi, pour toutes les marques, cela va de soi.

Notre empreinte carbone

L'environnement nous tient à cœur. Plus la durée de vie d'un appareil est longue, plus la contribution à la protection de l'environnement et du climat est importante. Avec SIBIRService, nous proposons dans toute la Suisse un service de réparation pour appareils électroménagers de toutes les marques. Nous pouvons réparer 70% des appareils, et devons en remplacer seulement 30%. Chaque jour, nos techniciens SAV compétents sillonnent toute la Suisse pour le compte de SIBIRService.



Toujours près de chez vous



Siège social

SIBIRGroup AG
Bahnhofstrasse 134
8957 Spreitenbach

Service-Hotline

0844 848 848

sales@sibirgroup.ch Vos demandes au service commercial
service@sibirgroup.ch Votre avis de service
info@sibirgroup.ch Vos demandes en général



S'arrêter n'est pas une solution.

SIBIRGroup