



ABP ASSÈCHEMENT

assèchement après dégât d'eau

ABP Assèchement Sàrl

Avry-Bourg 22 - CP 41
1754 Avry-sur-Matran

T 026 470 06 06
F 026 470 06 05

Genève

T. 022 777 74 17
F. 022 777 74 18

Vaud

T. 021 948 91 92
F. 021 948 91 93

www.abp-net.ch
info@abp-net.ch

Déshumidificateur séchoir à linge

Un nouveau souffle!

Moderne et indispensable, sécher le linge comme en plein air sans renoncer aux commodités d'une buanderie et d'un local de séchage bien équipés. Ménager l'environnement en consommant peu d'énergie, et de plus réduire considérablement les coûts.



Economique et ménage l'environnement:

Nos séchoirs à linge consomment moins de 60% d'énergie en comparaison à tout autre type de séchoir (par expl. aérotherme, tumbler) et ceci grâce à la grande efficacité de notre système de déshumidification d'air ambiant.

Préserve votre linge et confort d'utilisation:

Appuyer tout simplement sur le bouton. L'appareil se charge de sécher votre linge dans des conditions optimales. Le déshumidificateur sèche tous les textiles sans frottement, de manière naturelle et sans plis.

Principe de fonctionnement:

L'air ambiant du local de séchage est aspiré par le ventilateur du séchoir, ensuite le système de déshumidification extrait l'eau contenue dans l'air pour renvoyer de l'air doux et sec à travers le linge. Cet air se recharge en humidité est à nouveau aspiré par l'appareil.

Ce qu'il faut savoir...

Durant l'utilisation d'un séchoir à linge déshumidificateur, il est important de fermer les portes et fenêtres de votre local de buanderie. En effet, l'apport extérieur d'humidité supplémentaire peut contribuer à l'augmentation de la durée de séchage de votre linge. En outre, étendre le linge avec des pincettes permet une meilleure pénétration de l'air à travers le linge, ce qui augmente l'efficacité du séchage.

Liste de prix 2011.1



Modèle	Tension	énergie	débit d'air	dim	Prix CHF
Aerial AD 120	230 V	700 Watts	1060 m3/h	56x37x34	1'930.00
Bac d'eau au sol 12l					46.00
Tuyau PVC écoulement					41.00



Modèle	Tension	énergie	débit d'air	dim	Prix CHF
Aerial WT 230	230 V	660 Watts	870 m3/h	79x65x26	2'150.00
Aerial WT 250	230 V	1000 Watts	1000 m3/h	79x65x26	3'250.00
Bac d'eau au sol 12l					46.00
Tuyau PVC écoulement					41.00



Modèle	Tension	énergie	débit d'air	dim	Prix CHF
Escolino WPT 15 SS	230 V	650 Watts	630 m3/h	73x48x31	2'875.00
Escolino WPT 30 MS	230 V	1200 Watts	2880 m3/h	76x68x38	3'960.00
Escolino WPT 30 LS	230 V	1400 Watts	2880 m3/h	76x68x38	4'815.00
Bac d'eau au sol 12l					46.00
Tuyau PVC écoulement					41.00



Les performances dépendent, dans la pratique, du taux d'humidité, de la température ainsi que du volume des locaux traités

Liste de prix 2011 valable dès le 01.01.2011, modification de prix et modèles sous réserve, TTC .

Accessoires inclus

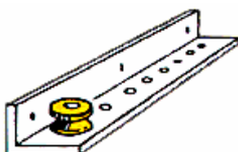
1,5m de câble avec fiche.

Système de fixation avec amortisseurs de vibrations et matériel de montage.

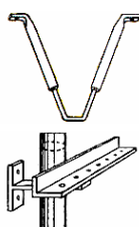
Pour tous les modèles: garantie 2 ans.

Taxe anticipée de recyclage (TAR) non comprise Fr. 40.00(ttc).

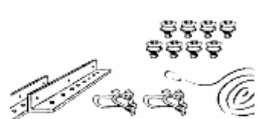
Liste de prix 2011.1



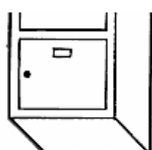
Barre d'étendage galvanisée	types	dim	Prix CHF
Barre d'étendage à linge	Rail	94cm long	85.00
Barre d'étendage à linge	Rail	136cm long	95.00
Barre d'étendage à linge	Rail	178cm long	125.00



Supports	types	dim	Prix CHF
Télescope	court	25 cm	30.00
Télescope	long	29 cm	35.00
Console murale	courte	10 cm	20.00
Console murale	longue	20cm	29.00



Accessoires - petit matériel	types	dim	Prix CHF
Câble plastifié, blanc	rouleau	50m	65.00
Câble plastifié, blanc	rouleau	200m	200.00
Poulie nylon	roulette	complète	4.50
Tendeur galvanisé			5.50
Visserie et tampons		set	28.00



Armoires de rangement	types	dim	Prix CHF
Armoire 1 compartiment	WMS 481	64x36x51 cm	300.00
Armoires 2 compartiments	WMS 482	64x36x105 cm	500.00
Armoires 3 compartiments	WMS 483	64x36x156 cm	780.00



Table murale rabattable	types	dim	Prix CHF
table murale de travail	Swing	135x60 cm	550.00

Liste de prix 2011.1 valable dès le 01.01.2011, modification de prix et modèles sous réserve, TVA non incluse

Le matériel et accessoires d'une installation se présentent comme suit: Fil acier plastifié blanc—Tendeur inox—Rails équerres galvanisés—Télescopes pour fixation au plafond - Manchons et supports en acier zingués au feu—Visserie et tampons nécessaires.

Etendage sur mesure ou standard, devis sans engagement sur présentation d'un plan.

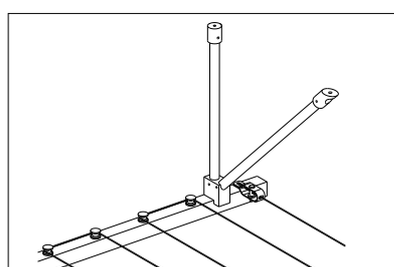
| **SÉCHOIR À LINGE/ DÉSHUMIDIFICATEUR** | Appareil mural



Séché comme
à l'air frais

AERIAL®

Pratique, facile à utiliser et à entretenir



Nos systèmes de cordes à linge sont faciles à combiner et permettent ainsi de trouver une solution optimale à chaque situation. C'est avec plaisir que nous vous offrons le système en fonction de votre buanderie qui vous rendra la vie plus facile.

| Caractéristiques techniques |

Type		AD 230	AD 250
Capacité de linge*	kg	7,5	15
Performance de séchage**	kg/h	1,45	2,97
Durée du cycle de séchage		5 h 12 mn	5 h 6 mn
Consommation d'énergie	kw/kg	0,34	0,26
Puissance absorbée	W	660	1.000
Débit d'air	m³/h	870	1.000
Température sur le lieu de travail	°C	+8°C à 32°C	+8°C à 32°C
Humidité sur le lieu de travail	HR	40 à 95 %	40 à 95 %
Niveau d'émissions sonores à 2,5m de distance	dB(A)	75	75
Raccordement électrique	V / Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	795 x 650 x 260	795 x 650 x 260
Poids	kg	40	42
Evacuation du condensat		évacuation directe par tuyau	
Installation		fixation murale	
Entretien		nettoyage / remplacement du filtre à air	

*Linge sec. **Utilisation dans les buanderies fermées – Sous réserve de modifications techniques

| **SÉCHOIR À LINGE** | 2010

Séchage doux et économique



Les nouveaux sècheurs design d'Aerial vous garantissent un linge sans froissements et séché de façon douce – en peu de temps et avec la meilleure efficacité énergétique possible: Nous sommes fiers d'être le no. 1 parmi les appareils classés dans les Top Ten.

Le principe de condensation avec récupération de la chaleur déshumidifie l'air et garde l'énergie sous forme de chaleur dans la pièce. Le sècheur consomme ainsi 50% en moins d'énergie que les sècheurs traditionnels.

Pratique, facile à utiliser et à entretenir

Les deux modèles sont faciles à enclencher et à déclencher et ne nécessitent quasiment pas d'entretien. Seul le filtre d'aspiration devra être nettoyé de temps en temps. Profitant d'une fixation murale, les sècheurs économisent ainsi l'espace et sont disponibles rapidement. Le condensat est conduit directement dans un tuyau d'évacuation.

Effet secondaire positif

C'est un effet secondaire extrêmement positif des sècheurs de garder la pièce au sec et de retirer de l'éventuelle humidité des murs. Ainsi, ils empêchent la formation de moisissures et préviennent des dégâts matériels et des atteintes à la santé.

Vos avantages :

- écologique : classe d'efficacité énergétique A1
- nouvelle technologie BlueDry avec Drylogic
- dégivrage automatique au gaz chaud
- séchage doux et économique
- maintien de la qualité des matériaux de construction
- grand débit d'air pour un séchage rapide et efficace
- facile à utiliser
- température d'utilisation à partir de 8°C
- nouveau design esthétique



* Consommation d'énergie de seulement 0,26kWh/kg de linge pour les appareils jusqu'à 15kg de linge (AD 250). Valeurs établies selon les directives de projet 254 64 (centre de recherche de l'OFEN) sur le protocole de mesure de sècheurs à air.

| **SECHOIR A LINGE DESHUMIDIFICATEUR** | APPAREIL MURAL |



AD 120/130/150

La solution pratique et moderne
pour le séchage de votre linge

AERIAL®

I SECHOIR A LINGE DESHUMIDIFICATEUR | AD 120/130/150 |

- ✓ **Economique et ménage l'environnement:**
Nos séchoirs à linge consomment moins de 60 % d'énergie en comparaison à tout autre système de séchage (par expl. aérothème, tumbler) et ceci grâce à la grande efficacité de notre système de déshumidification d'air ambiant.
- ✓ **Préserve votre linge et confort d'utilisation:**
Appuyer tout simplement sur le bouton. L'appareil se charge de sécher votre linge dans des conditions optimales. Le déshumidificateur sèche tous les textiles sans frottement, de manière naturelle et sans plis.
- ✓ **Principe de fonctionnement:**
L'air ambiant du local de séchage est aspiré par le ventilateur du séchoir, ensuite le système de déshumidification extrait l'eau contenue dans l'air pour renvoyer de l'air doux et sec à travers le linge. Cet air se recharge en humidité et est à nouveau aspiré par l'appareil.



I Caractéristiques techniques I

Typ		AD 120	AD 130	AD 150
Capacité de séchage, linge sec*	kg	10	15	20
Séchage du linge, puissance de déshumidification**				
30°C / 80% r.F.	l/24h	24 / 700 W	34 / 850 W	57,6 / 1100 W
20°C / 80% r.F.	l/24h	13 / 620 W	18 / 720 W	30 / 900 W
Consommation d'énergie max.	Watt	700	850	1100
Débit d'air	cbm/h	1060	2880	2880
Température d'utilisation	°C	+8°C bis +32°C		
Niveau sonore	dB(A)	61	70	70
Tension	V / Hz	230 V / 50Hz		
Dimensions (H/L/P)	mm	560 x 375 x 345	743 x 484 x 415	
Poids	kg	29	38	40
Type de montage		Fixation murale		
Écoulement d'eau		Raccordement sur tuyau d'écoulement		
Maintenance		Nettoyage du filtre		

* Richtwerte / Erfahrungswerte · ** in Anlehnung an DIN EN 810 · Technische Änderungen vorbehalten
Made in Germany

16 **Sèche-linges à air soufflé ESCOLino®**



WPT30 LS Swiss
Fr. 4815.- / 4474.90

+TAR Fr. 28.- / 26.00

Equipement

Efficienc
énergétique

- Pour l'usage dans buanderies collectives
- Pour séchage de 15 - 25 kg linge à 60 - 100 m d'étendage
- Combinaison de sèche-linge à air soufflé et déshumidificateur du local
- Modèle à montage mural
- Fonction: Pompe thermique avec condensation circulante
- Système électronique, deux touches
- Programme de déclenchement automatique, dépendant de l'humidité et de la température
- Programme supplémentaire: mode «Déshumidification du local»

Technique et dimensions

- Durée de séchage 5:20 h (20 kg linge)
- Puissance de séchage 3,6 kg/h
- Consommation d'énergie 0,40 kWh/kg
- Puissance de déshumidification: 50,4 l/24h (température ambiante 20° C/ humidité ambiante 80%)
- Dimensions (H x L x P): 76 x 68 x 38 cm

Accessoires contre supplément S. 19

WPT30 MS Swiss
Fr. 3960.- / 3680.25

+TAR Fr. 28.- / 26.00

Equipement

Efficienc
énergétique

- Pour l'usage dans buanderies collectives
- Pour séchage de 10 - 15 kg linge à 40 - 60 m d'étendage
- Combinaison de sèche-linge à air soufflé et déshumidificateur du local
- Modèle à montage mural
- Fonction: Pompe thermique avec condensation circulante
- Système électronique, deux touches
- Programme de déclenchement automatique, dépendant de l'humidité et de la température
- Programme supplémentaire: mode «Déshumidification du local»

Technique et dimensions

- Durée de séchage 5:15 h (15 kg linge)
- Puissance de séchage 2,9 kg/h
- Consommation d'énergie 0,42 kWh/kg
- Puissance de déshumidification: 42,8 l/24h (température ambiante 20° C/ humidité ambiante 80%)
- Dimensions (H x L x P): 76 x 68 x 38 cm

Accessoires contre supplément S. 19

WPT15 SSH Swiss
Fr. 3060.- / 2843.85

+TAR Fr. 28.- / 26.00

Equipement

Efficienc
énergétique

- Pour l'usage dans maisons familiales et buanderies collectives
- Pour séchage de 5 - 10 kg linge à 20 - 40 m d'étendage
- Combinaison de sèche-linge à air soufflé et déshumidificateur du local
- Modèle à montage mural
- Fonction: Pompe thermique avec condensation circulante
- Système électronique, deux touches
- Programme de déclenchement automatique, dépendant de l'humidité et de la température
- Programme supplémentaire: mode «Déshumidification du local»
- Touche particulière pour chauffage supplémentaire 1 kW

Technique et dimensions

- Durée de séchage 6:00 h (10 kg linge)
- Puissance de séchage 1,7 kg/h
- Consommation d'énergie 0,40 kWh/kg
- Puissance de déshumidification: 23,8 l/24h (température ambiante 20° C/ humidité ambiante 80%)
- Dimensions (H x L x P): 73 x 48 x 31 cm

Accessoires contre supplément S. 19

Sèche-linges à air soufflé ESCOline®

17

**WPT15 SS Swiss**

Fr. 2875.- / 2671.90

+TAR Fr. 28.- / 26.00

Equipement

- Pour l'usage dans maisons familiales et buanderies collectives
- Pour séchage de 5 - 10 kg linge à 20 - 40 m d'étendage
- Combinaison de sèche-linge à air soufflé et déshumidificateur du local
- Modèle à montage mural
- Fonction: Pompe thermique avec condensation circulante
- Système électronique, deux touches
- Programme de déclenchement automatique, dépendant de l'humidité et de la température
- Programme supplémentaire: mode «Déshumidification du local»

Technique et dimensions

- Durée de séchage 6:00 h (10 kg linge)
- Puissance de séchage 1,7 kg/h
- Consommation d'énergie 0,40 kWh/kg
- Puissance de déshumidification: 23,8 l/24h (température ambiante 20° C/ humidité ambiante 80%)
- Dimensions (H x L x P): 73 x 48 x 31 cm

Accessoires contre supplément S. 19

WPT10 SS Swiss

Fr. 2875.- / 2671.90

+TAR Fr. 28.- / 26.00

Equipement

- Pour l'usage dans maisons familiales
- Pour séchage de 3 - 7,5 kg linge à 15 - 30 m d'étendage
- Combinaison de sèche-linge à air soufflé et déshumidificateur du local
- Modèle à montage mural
- Fonction: Pompe thermique avec condensation circulante
- Système électronique, deux touches
- Programme de déclenchement automatique, dépendant de l'humidité et de la température
- Programme supplémentaire: mode «Déshumidification du local»

Technique et dimensions

- Durée de séchage 6:00 h (7,5 kg linge)
- Puissance de séchage 1,5 kg/h
- Consommation d'énergie 0,45 kWh/kg
- Puissance de déshumidification: 21,5 l/24h (température ambiante 20° C/ humidité ambiante 80%)
- Dimensions (H x L x P): 73 x 48 x 31 cm

*) Données d'usine contrôlées
(nouveau contrôle VRWT en cours)

Accessoires contre supplément S. 19

TopDryer WPT5 SB Swiss

Fr. 2395.- / 2225.80

+TAR Fr. 9.- / 8.35

Equipement

- Pour l'usage dans maisons familiales
- Pour séchage de 3 - 7,5 kg linge à 12 - 30 m d'étendage
- Combinaison de sèche-linge à air soufflé et déshumidificateur du local
- Modèle à poser sur machine à laver, tour ou console
- Fonction: Pompe thermique avec condensation circulante, arrivée de l'air à l'arrière, évacuation de l'air à l'avant
- Système électronique, deux touches
- Déshumidification du local avec programme silencieux
- Séchage de linge avec programme turbo
- Commande automatique en fonction de l'humidité et du temps du séchage

Technique et dimensions

- Durée de séchage 5:45 h (7,5 kg linge)
- Puissance de séchage 1,36 kg/h
- Consommation d'énergie 0,40 kWh/kg
- Puissance de déshumidification: 13,8 l/24h (température ambiante 20° C/ humidité ambiante 80%)
- Dimensions (H x L x P): 29,5 x 60 x 60 cm

Accessoires contre supplément S. 19

lavage séchage