

DESHUMIDIFICATEURS

Appareils mobiles

De construction simple, les déshumidificateurs sont robustes, pratiques au transport et à l'utilisation.

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| MODELE | OASIS 125 TH | OASIS 165 TH |
| DESCRIPTIF TECHNIQUE | | |
| APPAREIL MOBILES | 4 roulettes | 4 roulettes |
| PIUSSANCE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 80% | | |
| Litres/jour | 22.4 | 27.2 |
| TEMP. D'UTILISATION | °C | 6-36 |
| | | 6-36 |
| DEBIT D'AIR | m3/h | 425 |
| PIUSSANCE ELEC. | kW | 0.37 |
| TENSION | V | 230 |
| DIMENSIONS L/P/H | cm | 37/38/59 |
| POIDS | kg | 23 |
| ACCESSOIRES | | |
| Console (2 pièces) | sur demande | sur demande |
| Console inox (2 pièces) | sur demande | sur demande |
| Console (équerre avec plateau) | sur demande | sur demande |
| INCLUS | | |
| Câble avec fiche type 12, hygrostat | | |

Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

DESHUMIDIFICATEURS

Appareils mobiles

Nos déshumidificateurs sont conçus et fabriqués en Suisse. De construction simple, les appareils sont robustes, pratiques au transport et à l'utilisation.



MODELE

AD 520 AD 540 AD 560 AD 580 AD 660 AD 680 AD 810 AD 750 AD 780

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| APPAREIL MOBILES | au sol | au sol | 4 roulettes | 4 roulettes | 2 roues | 2 roues | 4 roulettes | 2 roues | 2 roues |
|---|----------|----------|-------------|-------------|----------|----------|-------------|----------|-----------|
| PUISSEANCE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 80% | | | | | | | | | |
| Litres/jour | 19 | 34 | 54 | 78 | 54 | 78 | 105 | 55 | 78 |
| TEMP. D'UTILISATION °C | 3-32 | 3-32 | 3-32 | 3-32 | 3-32 | 3-32 | 3-32 | 3-32 | 3-32 |
| DEBIT D'AIR m3/h | 300 | 400 | 600 | 1'100 | 600 | 1'100 | 1'300 | 710 | 1'100 |
| PUISSEANCE ELEC. kW | env. 1 | 0.54 | 0.9 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 0.9 | 1.4 |
| TENSION V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| DIMENSIONS L/P/H cm | 32/36/53 | 33/38/58 | 40/45/72 | 45/45/79 | 54/50/90 | 66/52/98 | 64/53/99 | 52/50/88 | 64/58/100 |
| POIDS kg | 17 | 24 | 36 | 40 | 40 | 45 | 70 | 42 | 57 |

ACCESOIRES

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Pompe de relevage | sur demande | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tuyau d'évacuation ml | sur demande | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Console | sur demande | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Console inox | sur demande | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Console (équerre avec plateau) | sur demande | - | - | - | - | - | - | - | - |

INCLUS

Câble avec fiche type 12, hygrostat

Bac de récupération des condensats (AD 520;AD 530;AD 560;AD 580;AD 660;AD 680;AD 750)

Pompe de relevage incorporée dans l'appareil (AD 432 F;AD 810;AD 750 et AD 780)

Catalogue 2020

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

DESHUMIDIFICATEURS

Appareils fixes

Déshumidificateurs fixes de moyenne capacité



MODELE

DH 30 AX

DHZ 30 AXP

DH 60 AX

DHZ 60 AXP

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| APPAREIL | | mural | mural | mural | mural |
|---|--|----------|------------|-----------|-----------|
| PUISSEANCE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 80% | | | | | |
| Litres/jour | | 46 | 46 | 87 | 87 |
| Litres/heure | | 1.91 | 1.91 | 3.62 | 3.62 |
| TEMP. D'UTILISATION °C | | | | | |
| DEBIT D'AIR m3/h | | 15-35 | 0-35 | 15-35 | 0-35 |
| PUISSEANCE ELEC. kW | | 700 | 700 | 1'280 | 1'280 |
| TENSION V | | 0.65 | 0.75 + 1.5 | 1.2 | 1.2 + 1.5 |
| TENSION V | | 230 | 400 | 230 | 400 |
| DIMENSIONS L/P/H cm | | 79/26/65 | 79/26/65 | 125/26/65 | 125/26/65 |
| POIDS kg | | 40 | 40 | 60 | 60 |

ACCESOIRES

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Hygrostat déporté (sans câble) | sur demande | sur demande | sur demande | sur demande |
| Pompe de relevage externe | sur demande | sur demande | sur demande | sur demande |
| 2 m câble 230 V | sur demande | - | sur demande | - |
| 2 m câble 400 V | - | sur demande | - | sur demande |
| Tuyau d'évacuation ml | sur demande | sur demande | sur demande | sur demande |

AX : Température minimum 0°C (dégivrage par gaz chaud)

AXP : Résistance électrique pour réchauffer l'air (1.5 kW)

DHZ : 400 V

Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

DESHUMIDIFICATEURS

Appareils fixes grande capacité

Déshumidificateurs fixes haut rendement grande capacité



MODELE

| | DH 150 BXF | DH 150 BXFP | DH 300 BL | DH 300 BLF | DH 300 BY | DH 300 BYF | DH 600 BY | DH 600 BYF |
|--|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
|--|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| APPAREIL | au sol | au sol | au sol | au sol | au sol | au sol | au sol | au sol |
| PUISSEANCE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 80% | | | | | | | | |
| Litres/jour | 250 | 250 | 510 | 510 | 510 | 510 | 1'000 | 1'000 |
| Litres/heure | 10.4 | 10.4 | 21.25 | 21.25 | 21.25 | 21.25 | 41.66 | 41.66 |
| TEMP. D'UTILISATION | °C | 0-35 | 0-35 | 16-35 | 16-35 | -15-35 | -15-35 | -15-35 |
| DEBIT D'AIR | m ³ /h | 2'200 | 2'200 | 5'000 | 5'000 | 5'000 | 5'000 | 5'000 |
| PUISSEANCE ELEC. | kW | 2.5 | 11.5 | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 10 | 10 |
| TENSION | V | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| DIMENSIONS L/P/H | cm | 66/66/132 | 66/66/? | 98/83/148 | 98/83/148 | 98/83/148 | 173/125/160 | 173/125/160 |
| POIDS | kg | 130 | 130 | 220 | 220 | 220 | 497 | 497 |

ACCESSOIRES

| | | | |
|----------------------|-------------|--------|-------------|
| Kit pompe condensat | sur demande | | |
| Hotte directionnelle | sur demande | inclus | sur demande |

INCLUS

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Pieds | | | |
| Kit de montage filtre | | | |

Hygrostat monté sur appareil (DH 150 BXF, DH 300 BY et 300 BYF, DH 600 BY et 600 BYF)

Hygrostat déporté (DH 150 BXFP)

X : Température minimum 0 °C (dégivrage par gaz chaud)

P : hotte directionnelle avec résistance électrique pour chauffer l'air (9kW uniquement disponible DH 150)

F : Ventilateur renforcé

Y : Dégivrage cycle inversé jusqu'à -15 °C

Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

DESHUMIDIFICATEURS

Appareils fixes de moyenne et grande capacité

Déshumidificateurs fixes de moyenne et grande capacité



MODELE

HDA 75

HDA 100

HDA 150

HDA 200

HDA 250

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| APPAREIL | | au sol | au sol | au sol | au sol | au sol |
|---|-------------------|----------|----------|-------------|------------|------------|
| PUISSEANCE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 80% | | | | | | |
| Litres/jour | | 73 | 95.2 | 157.1 | 194.3 | 240 |
| Litres/heure | | 3 | 3.96 | 6.5 | 8 | 10 |
| TEMP. D'UTILISATION | °C | 10-35 | 10-35 | 10-35 | 10-35 | 10-35 |
| DEBIT D'AIR | m ³ /h | 800 | 1'000 | 1'500 | 1'800 | 2'000 |
| PUISSEANCE ELEC. NOM. | kW | | | SUR DEMANDE | | |
| TENSION | V | | | SUR DEMANDE | | |
| DIMENSIONS L/P/H | cm | 80/40/80 | 80/40/80 | 106/55/100 | 106/55/100 | 106/55/100 |
| POIDS | kg | 80 | 85 | 108 | 115 | 120 |

Catalogue 2021

Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.

DESHUMIDIFICATEURS

Appareils fixes grande capacité

Déshumidificateurs fixes haut rendement grande capacité



| MODELE | RFI 270 | RFI 350 | RFI 450 | RFI 550 | RFI 750 | RFI 950 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| APPAREIL | au sol |
| PUISSEANCE DESHUMIDIFICATION 30 °C / 80% | | | | | | |
| Litres/jour | 263.1 | 340.2 | 418.8 | 566.8 | 751 | 939 |
| Litres/heure | 10.96 | 14.17 | 17.45 | 23.61 | 31.29 | 39.12 |
| TEMP. D'UTILISATION °C | | | | | | |
| DEBIT D'AIR m3/h | 3'500 | 4'200 | 4'200 | 5'500 | 7'000 | 8'500 |
| PUISSEANCE ELEC. NOM. kW/h | 4.9 | 6.26 | 8.59 | 8 | 11.6 | 15.5 |
| TENSION V | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| DIMENSIONS L/P/H cm | 116/71/138 | 116/71/138 | 116/71/138 | 151/86/175 | 151/86/175 | 151/86/175 |
| POIDS kg | 207 | 211 | 215 | 415 | 423 | 430 |

INSTALLATION EN CHAMBRE FROIDE : SUR DEMANDE

AVEC CONDENSEUR EXTERIEUR : SUR DEMANDE

Catalogue 2021
Par souci d'amélioration constante, les produits peuvent être modifiés sans préavis.