

## SECHOIRS INDUSTRIELS

55KG

77KG

90KG



### CARACTERISTIQUES

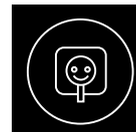
- Programmeur Full OPL
- Chauffage gaz ou vapeur, chauffage électrique (DX55)
- Grande ouverture de porte pour un chargement et un déchargement aisé (Ø 68cm)
- Tambour en acier galvanisé
- Flux d'air radial
- Tambour inversant en standard
- Filtre à peluche auto-nettoyant
- Préchauffage de l'arrivée d'air

### OPTIONS

- Tambour en acier inoxydable
- Façade en acier inoxydable avec une porte noire
- Contrôle de l'humidité résiduelle Sensodry+®
  - Coûts de fonctionnement et d'énergie réduits
  - Coûts de remplacement du linge réduits
- Système anti-feu SafeTech™



CYCLES DE  
SECHAGE COURTS



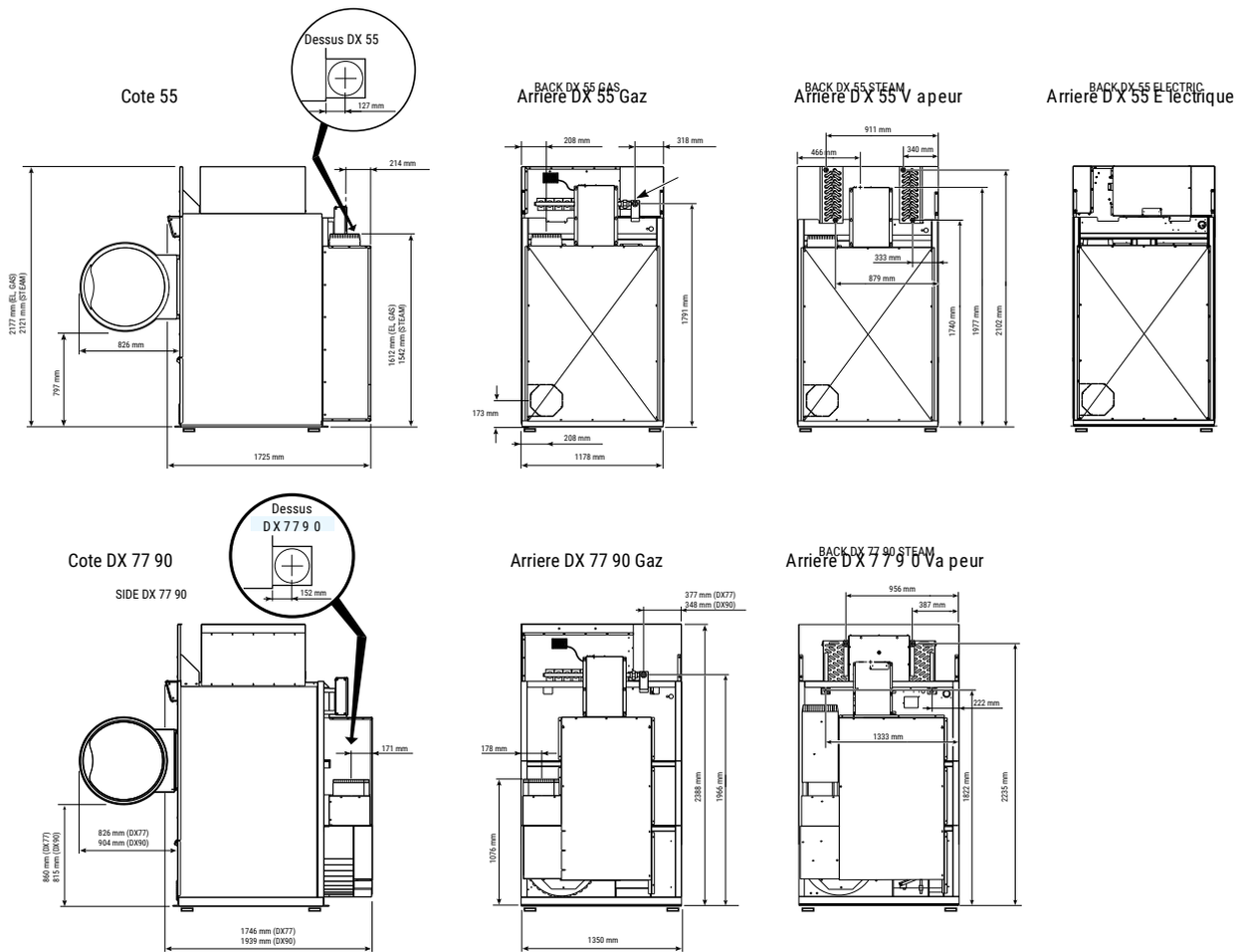
CONSOMMATIONS  
REDUITES



HUBLOT EXTRA  
LARGE

| TYPE                         |       | 55KG ELEC   | 55KG GAZ       | 55KG VAPEUR | 77KG GAZ | 77KG VAPEUR    | 90KG GAZ | 90KG VAPEUR       |  |
|------------------------------|-------|---|----------------|-------------|----------|----------------|----------|-------------------|--|
| <b>CAPACITÉ</b>              | kg    |   | 55             |             |          | 77             |          | 90                |  |
| <b>DIMENSIONS DU TAMBOUR</b> |       |   |                |             |          |                |          |                   |  |
| Volume du tambour            | l     |   | 1021           |             |          | 1408           |          | 1656              |  |
| Dimensions tambour           | mm    |   | Ø 1118         |             |          | Ø 1289         |          | Ø 1289            |  |
| <b>FLUX D'AIR</b>            | l/s   |   | 755            |             |          | 1156           |          | 1156              |  |
| <b>CHAUFFAGE</b>             | kW    | 60  | 79             | 119         | 116      | 190            | 125      | 190               |  |
| <b>MOTEURS</b>               |       |   |                |             |          |                |          |                   |  |
| Entraînement                 | kW    |   | 0.560          |             |          | 0.560          |          | 0.560             |  |
| Ventilation                  | kW    |   | 0.746          |             |          | 2.238          |          | 2.238             |  |
| <b>RACCORDEMENT</b>          |       |   |                |             |          |                |          |                   |  |
| Electrique                   | AC/Hz | 3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415V 50 Hz, 3×380-415/440V 60Hz |                |             |          |                |          | Autre sur demande |  |
| Raccordement gaz             | Pouce | -   | 1              | -           | 1        | -              | 1        | -                 |  |
| Raccordement vapeur          | Pouce | -   | -              | 3/4         | -        | 3/4            | -        | 3/4               |  |
| Evacuation air               | mm    |   | 254            |             |          | 305            |          | 305               |  |
|                              | Pouce |   | 10             |             |          | 12             |          | 12                |  |
| <b>DIMENSIONS</b>            |       |   |                |             |          |                |          |                   |  |
| HxLxP                        | mm    |   | 2177×1178×1725 |             |          | 2388×1349×1749 |          | 2388×1349×1939    |  |
| Poids net                    | kg    | 578   | 578            | 624         | 714      | 760            | 790      | 820               |  |
| <b>DONNÉES DE TRANSPORT</b>  |       |   |                |             |          |                |          |                   |  |
| Emballé HxLxP Poids brut     | mm    |   | 2286×1232×1829 |             |          | 2519×1473×1892 |          | 2515×1413×2019    |  |
|                              | kg    | 607   | 607            | 656         | 756      | 806            | 855      | 855               |  |

Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.



Pour plus d'informations sur nos produits et nos services:  
[www.hydrolease.fr](http://www.hydrolease.fr)

**HYDROLEASE**

