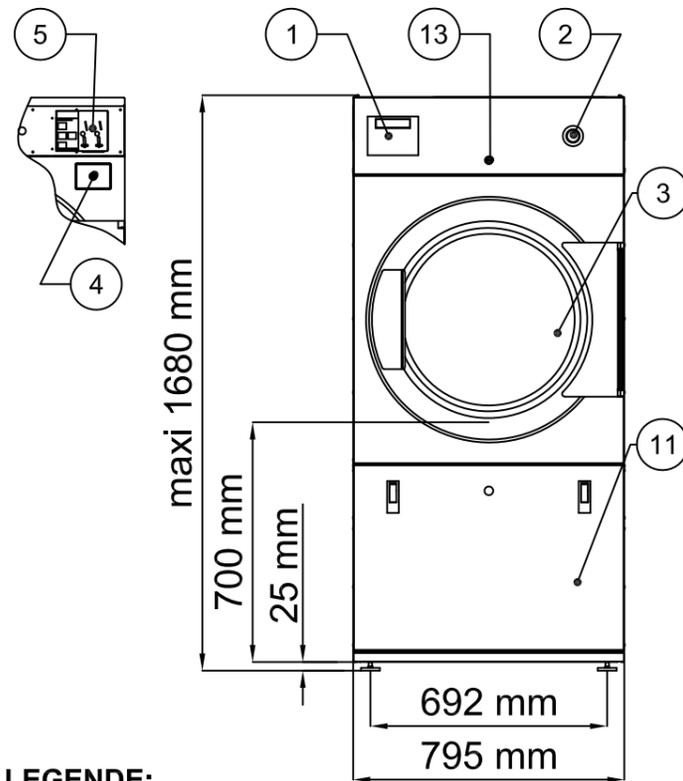
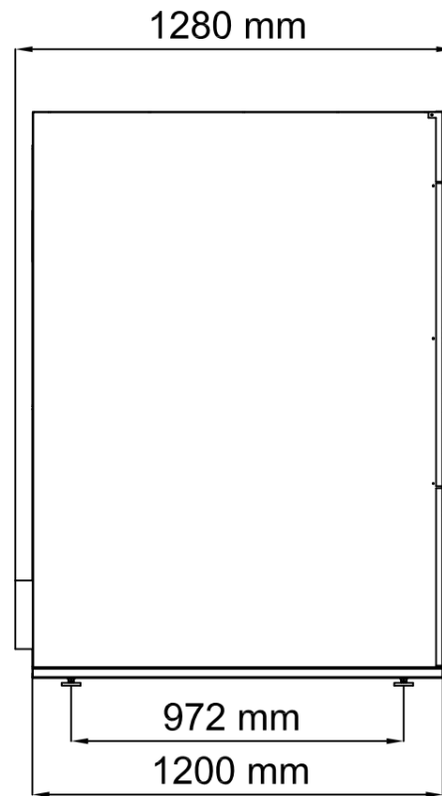


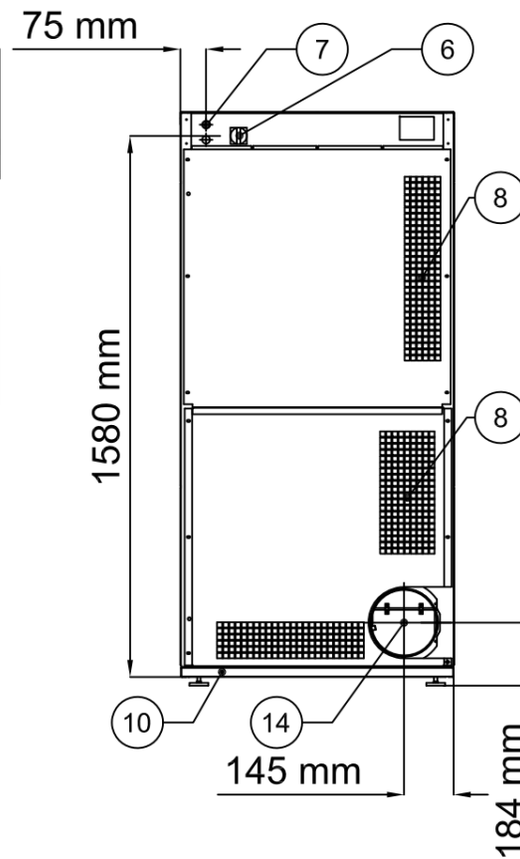
VUE DE FACE



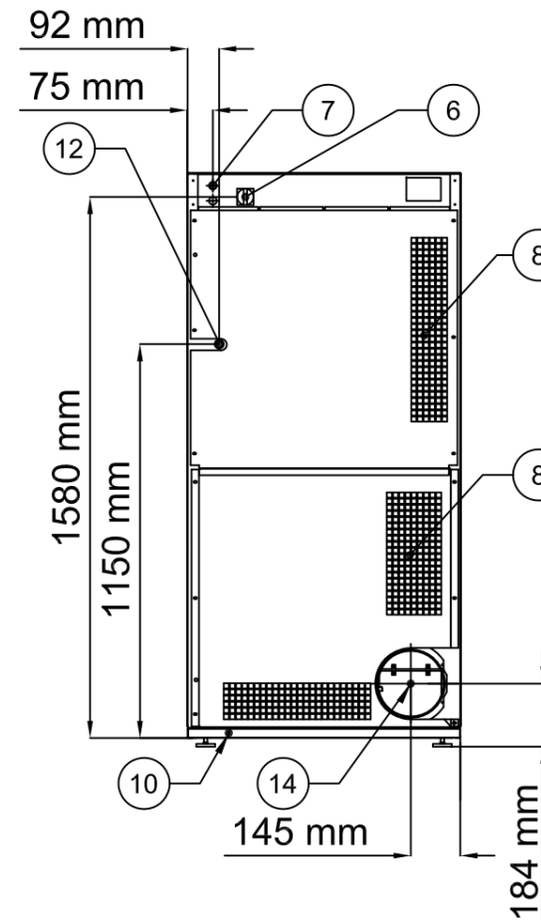
VUE DE GAUCHE



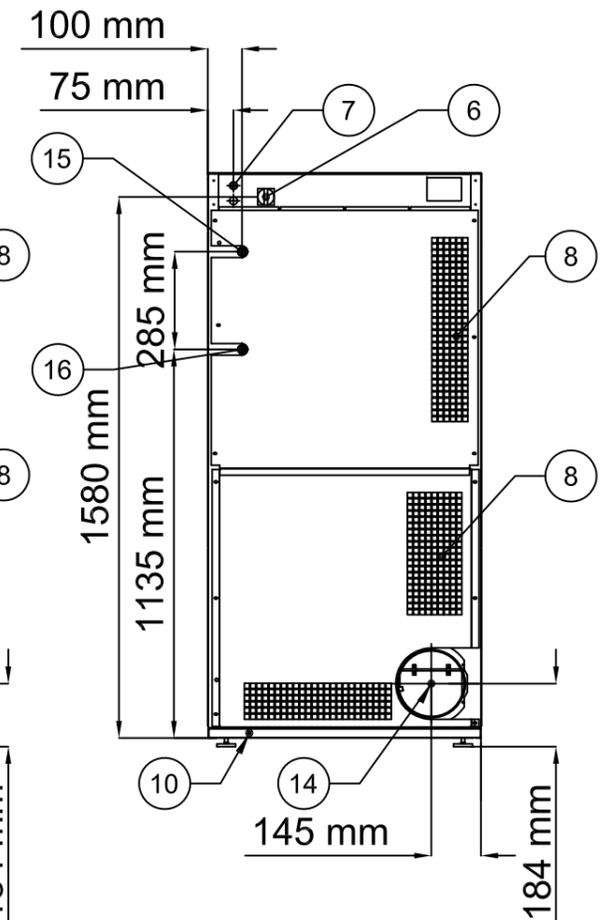
VUE DE L'ARRIERE
CHAUFFAGE ELECTRIQUE



VUE DE L'ARRIERE
CHAUFFAGE GAZ

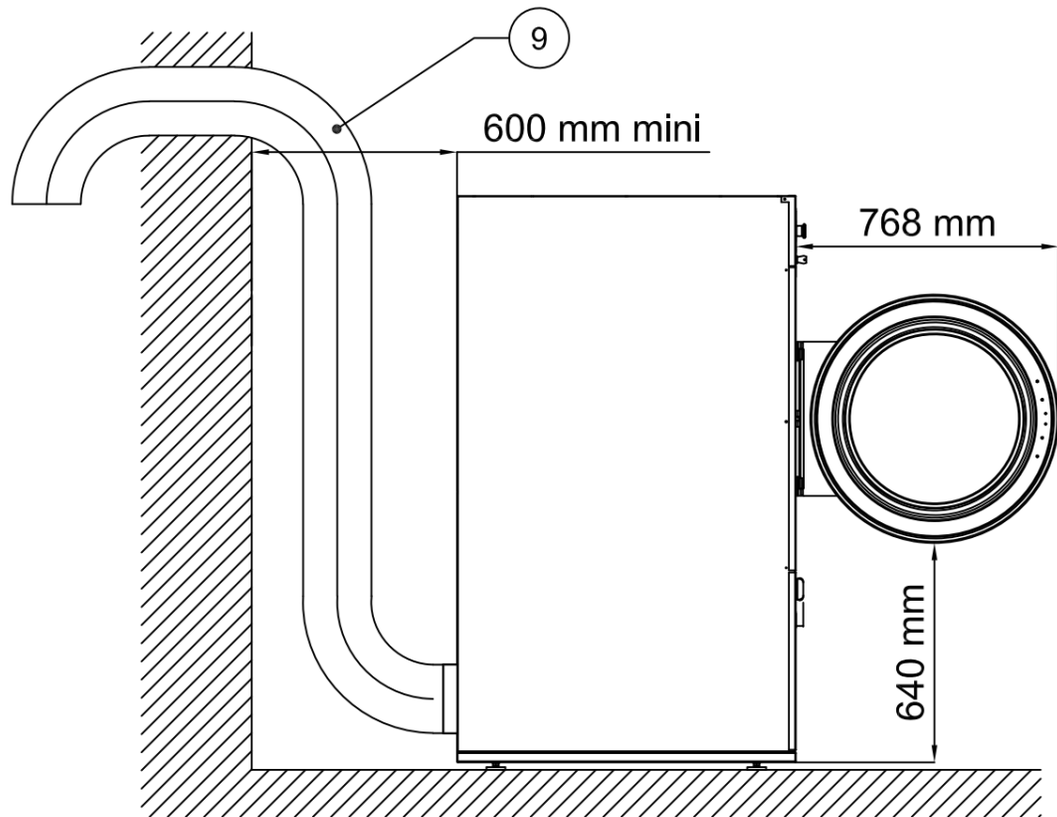


VUE DE L'ARRIERE
CHAUFFAGE VAPEUR



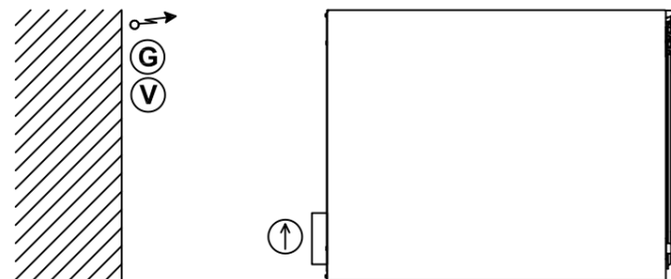
LEGENDE:

- 1) Programmeur électronique
- 2) Bouton d'arrêt d'urgence (n'existe pas pour la version avec monnayeur)
- 3) Hublot
- 4) Bac à monnaie (version libre service)
- 5) Monnayeur (version libre service)
- 6) Interrupteur général
- 7) Arrivée principale de courant électrique
- 8) Aspiration air frais
- 9) Gaine de ventilation
- 10) Mise à la terre
- 11) Couvercle du filtre à peluches
- 12) Arrivée de gaz (version chauffage gaz)
- 13) Verrou du panneau de commande
- 14) Sortie des condensats et gaz brûlés (Ø200 mm)
- 15) Arrivée de vapeur (version chauffage vapeur)
- 16) Sortie des condensats (version chauffage vapeur)



LEGENDE:

- ← Raccordement électrique
- ⓐ Raccordement gaz (version chauffage gaz)
- Ⓥ Raccordement vapeur (version chauffage vapeur)
- Ⓢ Raccordement évacuation des buées



Séchoir T16 version Electrique:

- 400 V tri: câble en attente à 2 m du sol venant du plafond avec 4 m de mou.
- Protection différentielle: 300 mA
- Puissance installée: 25,5 kW
- 1 évacuation Ø200 mm horizontale. Hauteur: en attente à 0,2 m du sol, à évacuer vers l'extérieur avec un minimum de coude et une longueur maximum de 6 m.
- Débit d'air optimal: 600 m³/h
- Arrivée d'air frais: 0,16 m²

Séchoir T16 version Gaz:

- 400 V tri + N: câble en attente à 2 m du sol venant du plafond avec 4 m de mou.
- Protection différentielle: 300 mA
- Puissance installée: 1,5 kW
- Gaz: tuyau gaz raccordement Ø3/4", puissance 25 kw, en attente de raccordement sur le séchoir.
- Détendeur mini pour gaz naturel: 2,73 m³/h
- Détendeur mini pour gaz propane/butane: 1,91 kg/h
- 1 évacuation Ø200 mm horizontale. Hauteur: en attente à 0,2 m du sol, à évacuer vers l'extérieur avec un minimum de coude et une longueur maximum de 6 m.
- Débit d'air optimal: 600 m³/h
- Arrivée d'air frais: 0,16 m²

Séchoir T16 version Vapeur:

- 400 V tri: câble en attente à 2 m du sol venant du plafond avec 4 m de mou.
- Protection différentielle: 300 mA
- Puissance installée: 1,5 kW
- Vapeur: tuyau vapeur raccordement Ø3/4", puissance 22 kw, en attente de raccordement sur le séchoir.
- 1 évacuation Ø200 mm horizontale. Hauteur: en attente à 0,2 m du sol, à évacuer vers l'extérieur avec un minimum de coude et une longueur maximum de 6 m.
- Débit d'air optimal: 600 m³/h
- Arrivée d'air frais: 0,16 m²

RACCORDEMENT GAZ:

L'installation et le raccordement du gaz doivent répondre aux normes en vigueur. Flexible gaz et vanne de fermeture gaz ne sont pas livré avec l'appareil.

EVACUATION DES CONDENSATS ET GAZ BRULES:

Le séchoir rejette de l'air chaud humide (température maximale. 70°C) et des peluches combustibles.

Pour réduire le risque d'incendie, le séchoir doit évacuer l'air à l'extérieur.

Si possible, n'installez pas les séchoirs et les productions d'eau chaude à gaz ou toutes autres appareils à gaz dans le même local.

Utiliser des conduits d'évacuation en métal, (aluminium, galva, inox, polyfeu) ou tout autre matériau non combustible.

Le séchoir exige un renouvellement de l'air pour son fonctionnement.

L'ouverture d'arrivée d'air extérieur, doit être le plus près possible du séchoir.

Chaque séchoir exige au minimum 0,16 m² d'arrivée d'air frais.

	T16
Capacité (kg)	16
Dimensions maximales:	
Largeur x Profondeur x Hauteur (mm)	795 x 1280 x 1700
Tambour:	
Diamètre (mm)	760
Profondeur (mm)	750
Volumé (L)	345
Diamètre de chargement (mm)	600
Poids net (kg)	250
Diamètre d'évacuation d'air (mm)	Ø200
DONNEES ELECTRIQUES	
Puissance nominal du moteur (kW)	1
CHAUFFAGE ELECTRIQUE	
Tension électrique (V)	400 V tri
Protection (A)	50
Puissance électrique installée (kW)	25,5
Puissance de chauffe (kW)	24
Consommation (kWh)	10 *
CHAUFFAGE GAZ	
Tension électrique (V)	400 V tri + N
Protection (A)	10
Puissance électrique installée (kW)	1,5
Raccordement (pouces)	G 3/4" (Ø20/27)
GAZ NATUREL	
Pression admissible (mbar)	20
Détendeur mini pour gaz naturel (m³/h)	2,73
Puissance de chauffe (kW)	25
Consommation (kWh) / (m³/h)	11,99 / 1,14 *
GAZ PROPANE OU BUTANE	
Pression admissible (mbar):	
gaz propane / gaz butane	37 / 28
Détendeur mini pour gaz propane / butane (kg/h)	1,91
Puissance de chauffe (kW)	25
Consommation (kWh) / (kg/h)	4,19 / 0,79 *
CHAUFFAGE VAPEUR	
Tension électrique (V)	400 V tri
Protection (A)	10
Puissance électrique installée (kW)	1,5
Raccordement (arrivée / retour) (pouces)	G 3/4" (Ø20/27)
Pression admissible (bar)	3 à 6
Puissance de chauffe (kW)	22
Consommation (kWh) / (kg/h)	11 / 17,77 *
AUTRES DONNEES	
Niveau sonore (dB)	68,7
Débit d'air optimal (m³/h)	600
Pression maximum admissible en sortie de séchoir (Pa)	260
Déperdition calorifique (Wh)	945
Pouvoir d'évaporation (L/min)	0,225

* Valeur donnée à titre indicatif par cycle car dépend de différents facteurs (taux d'humidité du linge, quantité de linge, type de linge, évacuation, pouvoir calorifique, pression, etc.)