



Abr. Description	
A1	Panneau de commande
A2	Verrouillage/déverrouillage porte
A28	Module de pompe à chaleur
B3-1	Capteur humidité résiduelle
B3-20	Capteur bras de lavage
В8	Interrupteur à flotteur
B9	Pressostat
B9-1	Pressostat gaz
B9-2	Pressostat dépression
B9-3	Pressostat compresseur
B9-4	Pressostat évacuation d'air
C2	Condensateur ventilateur
C5	Condensateur entraînement tambour
E1-1	Electrode allumage
E1-2	Electrode conductivité

[©] Miele & Cie. KG 2025 La reproduction ou la cession de ces documents à un tiers n'est autorisée que sur autorisation écrite de nos services. Sous 06.11.2025 réserve de modification.



E1-3	Electrode surveillance flamme
F1	Contrôleur température
F10	Boîtier d'allumage
F12	Fusible principal côté installation
F13	Dérivateur surtension
F2	Limiteur température
F3	Enroulement moteur
F4	Klixon
F7	Fusible pour courant faible
F8	Fusible
F8-3	Fusible - Résistance
F9	Coupe-circuit automatique
F9-1	Disjoncteur automatique entraînement/ commande
GY	Gris
Н	Chauffage
H1-3	Voyant panne

[©] Miele & Cie. KG 2025 La reproduction ou la cession de ces documents à un tiers n'est autorisée que sur autorisation écrite de nos services. Sous 06.11.2025 réserve de modification.



H1-5	Voyant chauffage
H3-6	Diode tambour
H4	Signal sonore
H4-1	Signal sonore linge sec
K1	Relais
K1-1	Relais chauffage
K1-44	Relais compresseuir
K1-5	Relais ventilateur
K1-58	Relais anomalie
K1-67	Relais pression gaz insuffisante
K1-7	Relais Départ
K1-73	Relais délestage
K1-79	Relais clapet d'évacuation d'air
K1-81	Relais demande chauffage
K1-82	Relais reset gaz
K1-9	Relais entraînement

[©] Miele & Cie. KG 2025 La reproduction ou la cession de ces documents à un tiers n'est autorisée que sur autorisation écrite de nos services. Sous 06.11.2025 réserve de modification.



M1	Moteur programmateur
M16	Moteur compresseur
M2	Moteur ventilateur
M2-1	Moteur ventilateur refroidissement
M2-2	Moteur ventilateur air pulsé
M27	Moteur compresseur
M28	Moteur trappe d'aération
M5	Moteur entraînement tambour
N1-1	Electronique puissance
N1-13	Electronique relais auxiliaire
N1-14	Electronique convertisseur de fréquence
N1-17	Electronique données fonct. et mémoire programmes
N1-20	Electronique commande allumage gaz
N1-22	Electronique contrôle humidité
N1-23	Electronique contrôle temps
N1-24	Electronique supplémentaire entraînement

[©] Miele & Cie. KG 2025 La reproduction ou la cession de ces documents à un tiers n'est autorisée que sur autorisation écrite de nos services. Sous 06.11.2025 réserve de modification.

06/11/2025 16:05 MSD



P13	Lecteur carte
P6	Contact système paiement ctrl par programme
P8	Contact système paiement ctrl par temps
PE1	Mise à la terre (protective earth)
PE2	Terre (functional earth)
PE3	Liaison équipotentielle
PK	Rose
Q1	Interrupteur principal côté installation
R	Résistance
R1	Résistance
R16	Batterie de chauffe
R30	Sonde de température
R30-30	Sonde de température batterie de chauffe
R30-31	Sonde de température air - conduit de liaison à l'avant
S2	Bouton Marche/Arrêt
S22	Interrupteur trappe filtre

[©] Miele & Cie. KG 2025 La reproduction ou la cession de ces documents à un tiers n'est autorisée que sur autorisation écrite de nos services. Sous 06.11.2025 réserve de modification.



S24	Interrupteur contact porte
S25	Touche effacement défaut
S30	Bouton arrêt urgence
S5	Interrupteur Départ
S60-7	Interrupteur positionnement
S64	Interrupteur signal sonore
SR	Argent
ST	Connecteur
T1	Transformateur
TQ	Turquoise
W14	Fil de liaison/shunt
X	Bornes, coupleurs, connecteurs, prises, interfaces
X10	Interface
X1-1	Prise monnayeur
X1-4	Prise contrôle final
X2-12	Connecteur compresseur

[©] Miele & Cie. KG 2025 La reproduction ou la cession de ces documents à un tiers n'est autorisée que sur autorisation écrite de nos services. Sous 06.11.2025 réserve de modification.



Х3	Bornier
X3-1	Barrette connexion alimentation
X3-20	Bornier transformateur
X3-3	Barrette connexion délestage
X3-8	Bornier ventilateur auxiliaire
X3-9	Bornier commutation tension réseau
X4-1	Bornier moteur
X5	Couplage
X5-12	Couplage contrôle température
X5-17	Couplage porte
X5-18	Couplage de la commande automatique du brûleur
X5-20	Kupplung Transformator
X5-28	Couplage - Module de pompe à chaleur
X5-31	Couplage du détecteur d'humidité résiduelle
X5-5	Couple verrouillage porte
X7	Répartiteur

[©] Miele & Cie. KG 2025 La reproduction ou la cession de ces documents à un tiers n'est autorisée que sur autorisation écrite de nos services. Sous 06.11.2025 réserve de modification.

06/11/2025 16:05 MSD



Y25	EV chauffage vapeur
Y57	EV gaz
Y75	Vanne - Dilatation
Z1	Filtre antiparasitage
Z2	Condensateur antiparasite
Z3	Self antiparasite
Z6	Self de retour réseau - tore

[©] Miele & Cie. KG 2025 La reproduction ou la cession de ces documents à un tiers n'est autorisée que sur autorisation écrite de nos services. Sous 06.11.2025 réserve de modification.