

Miele

Solutions professionnelles pour le traitement du linge et de la vaisselle

Édition juin 2025. Valable pour la France



Miele Professional. Immer Besser. - Toujours mieux



Histoire

Miele est fondée en **1899** pour la fabrication de centrifugeuses à lait. Dans les années **1900**, nous créons le premier lave-linge à balancier supérieur, qui facilite grandement l'entraînement.

En 1910, le **premier lave-linge** avec son propre entraînement électrique voit le jour – un héritage à la base des appareils Miele actuels. Même si, entre-temps, beaucoup de choses ont changé – que ce soit en matière de technologies, de la taille de notre entreprise ou notre planète – notre devise « Immer Besser. Toujours mieux. », reste inchangée et caractérise encore aujourd'hui notre entreprise. En tant qu'entreprise familiale, nous nous engageons depuis toujours à créer des produits qui durent dans le temps – et souhaitons contribuer à un avenir durable pour tous grâce à une gestion d'entreprise responsable.

En **1925**, nous développons notre premier lave-linge grande capacité pour les buanderies dans les hôtels, les restaurants et les hôpitaux, qui ouvrira ensuite la voie à la fabrication des Little Giants en **1977**.

Notre aspiration à une meilleure innovation et à la recherche de solutions se poursuit au fil du temps et constitue la preuve de la longévité de nos produits. Miele s'établit comme une marque de confiance dans le secteur professionnel, pour laquelle le développement durable joue un rôle essentiel.



Les portes de nos **lave-linge** sont ouvertes, fermées, verrouillées et déverrouillées

60 000 fois



Les portes de nos **lave-vaisselle** sont ouvertes et fermées

100 000 fois



Le bac à produit de nos **lave-linge** est ouvert et fermé

30 000 fois



Les paliers et les supports de roulement de tous nos **sèche-linge** sont testés sur

+ de 20 000 heures



Nos **lave-vaisselle à eau renouvelée** sont testés sur

28 000 cycles



Nos **sèche-linge** sont testés sur

40 000 cycles



Qualité et fiabilité

Depuis toujours, la fiabilité de nos produits est rigoureusement contrôlée pour garantir la fabrication d'appareils possédant une durée de vie particulièrement longue.

Nos lave-vaisselle à eau renouvelée sont par exemple conçus pour une durée de vie de 28 000 cycles et nos lave-linge sont testés pour fonctionner jusqu'à 30 000 heures. **En mettant depuis le début l'accent sur la longévité**, nous aidons également **nos clients à atteindre leurs objectifs en matière de développement durable** – que ce soit maintenant ou à l'avenir.

Lorsque vous achetez un appareil Miele, vous bénéficiez de solutions **innovantes et intelligentes qui donnent des résultats fiables**. Notre volonté d'innover est également reconnue de manière indépendante. L'innovation ne s'arrête pas non plus à nos produits: nous cherchons toujours à **améliorer le service que nous offrons à nos clients**.

Nous restons à votre écoute tout en étant réactifs, dans l'objectif de continuer à vous fournir les produits et les services les plus adaptés à vos besoins.

Mieux conçu **pour durer plus longtemps**

La durabilité par la fiabilité

Nous ne voulons pas que vous vous inquiétiez de l'impact de l'augmentation des prix de l'énergie, c'est pourquoi nous développons nos produits pour qu'ils soient à la pointe de la technologie en matière d'efficacité énergétique et d'utilisation rationnelle de l'eau.

Nos machines durent également plus longtemps, ce qui vous permet de les remplacer moins souvent, réduisant ainsi l'impact sur l'environnement et les coûts de mise au rebut. Lorsqu'une machine arrive en fin de vie, plus de 90 % de son contenu est facilement recyclable, ce qui garantit une durabilité maximale tout au long de la durée de vie de nos produits.



Nos machines sont fabriquées dans le but de durer plus longtemps. Cela vous permet d'économiser des coûts et de réduire l'impact environnemental de votre entreprise.



Les lave-linge Benchmark permettent d'économiser **14 % d'eau et 17 % d'énergie.**



Les sèche-linge pompe à chaleur sont dans l'ensemble **60 % plus efficaces** en comparaison avec les technologies de séchage traditionnelles.



Notre **technologie intelligente** permet aux sèche-linge de s'arrêter lorsque le niveau d'humidité optimal est atteint, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de réduire les coûts.

Votre partenaire en matière de **développement durable**



United Nations
Global Compact

2004

Miele est devenu membre du Pacte mondial des Nations unies, qui promeut le développement durable dans les entreprises.



Neutralité en CO₂

Nous sommes neutres en carbone dans tous nos sites de production, avec l'objectif ambitieux de l'être tout au long du cycle de vie de nos produits.



- 15 %

Nous nous engageons à réduire nos émissions de CO₂ de 15 % pendant la phase d'utilisation de nos produits d'ici à 2030.

Lave-linge

Nouveauté



Nouveauté



Gamme

Smartbiz

Smartbiz

Little Giants
Performance

Little Giants
Performance

Référence produit

PWM 1108
8 kg

PWM 1108 TDos
8 kg

PWM 506 Mopstar
6 kg

PWM 507
7 kg

Commande

DirectSensor

DirectSensor

M select

M select

Dimensions (mm)

H/L/P: 850/596/636

H/L/P: 850/596/636

H/L/P: 850/596/714

H/L/P: 850/596/714

Essorage

1400 tr/min

1400 tr/min

1400 tr/min

1600 tr/min

Vol. tambour

64 l

64 l

57 l

64 l

Humidité résiduelle

49 %

49 %

20 % - trait. des lavettes

45 %

Facteur G

535

535

535

704

Vidange

Pompe

Pompe

Pompe ou clapet

Pompe ou clapet

Couleur

Façade blanche

Façade blanche

Façade blanche ou inox

Façade blanche ou inox

Programmes

Standards

Dosage automatique

Spéciaux pour fauberts

Métiers spécifiques

Raccordement élec.

230 V

230 V

230 V ou 400 V

230 V ou 400 V



Gamme

Little Giants
Performance Plus

Benchmark
Performance

Benchmark
Performance

Benchmark
Performance

Référence produit

PWM 908
8 kg

PWM 509
9 kg

PWM 509 Mopstar
9 kg

PWM 511
11 kg

Commande

M Touch Flex

M Touch Pro

M Touch Pro

M Touch Pro

Dimensions (mm)

H/L/P: 850/596/714

H/L/P: 1020/700/730

H/L/P: 1020/700/730

H/L/P: 1020/700/845

Essorage

1600 tr/min

1200 tr/min

1200 tr/min

1100 tr/min

Vol. tambour

73 l

80 l

80 l

100 l

Humidité résiduelle

45 %

54 %

25 % - trait. des lavettes

54 %

Facteur G

704

441

441

370

Vidange

Pompe ou clapet

Pompe ou clapet

Clapet

Pompe ou clapet

Couleur

Façade blanche ou inox

Gris acier

Gris acier

Gris acier

Programmes

Métiers spécifiques

Désinfection + métiers spé.

Spéc. franges et lavettes

Désinfection

Raccordement élec.

230 V ou 400 V

400V

400V

400V

Hygiène du linge garantie



Little Giants
Performance

PWM 507 Special
7 kg

M Special
H/L/P: 850/596/714
1400 tr/min
64 l
50 %
535
Pompe ou clapet
Façade blanche
Métiers spécifiques
230 V ou 400 V



Little Giants
Performance

PWM 507 Hygiene
7 kg

M Select
H/L/P: 850/596/714
1600 tr/min
64 l
48 %
704
Clapet
Façade blanche
Désinfection
230 V ou 400 V



Little Giants
Performance

PWM 508
8 kg

M select
H/L/P: 850/596/714
1600 tr/min
73 l
45 %
704
Pompe ou clapet
Façade blanche
Métiers spécifiques
230 V ou 400 V



Little Giants
Performance Plus

PWM 906
6 kg

M Touch Flex
H/L/P: 850/596/714
1600 tr/min
57 l
45 %
704
Pompe ou clapet
Façade blanche ou inox
Métiers spécifiques
230 V ou 400 V



Little Giants
Performance Plus

PWM 907 SeS
7 kg

M Touch Flex
H/L/P: 850/596/714
1600 tr/min
64 l
45 %
704
Pompe ou clapet
Façade blanche ou inox
Métiers spécifiques
230 V ou 400 V



Benchmark
Performance

PWM 511 Mopstar
11 kg

M Touch Pro
H/L/P: 1020/700/845
1100 tr/min
100 l
25 % - trait. des lavettes
370
Clapet
Gris acier
Spéc. franges et lavettes
400V



Benchmark
Performance

PWM 514
14 kg

M Touch Pro
H/L/P: 1350/799/995
1025 tr/min
130 l
53 %
364
Clapet
Gris acier
Désinfection + métiers spé.
400 V



Benchmark
Performance

PWM 514 Mopstar
14 kg

M Touch Pro
H/L/P: 1350/799/995
1025 tr/min
130 l
25 % - trait. des lavettes
364
Clapet
Gris acier
Spéc. franges et lavettes
400 V



Benchmark
Performance

PWM 520
20 kg

M Touch Pro
H/L/P: 1450/924/935
950 tr/min
180 l
53 %
361
Clapet
Gris acier
Désinfection + métiers spé.
400 V



Benchmark
Performance

PWM 520 Mopstar
20 kg

M Touch Pro
H/L/P: 1450/924/935
950 tr/min
180 l
25 % - trait. des lavettes
361
Clapet
Gris acier
Spéc. franges et lavettes
400 V

Lave-linge



Gamme

Benchmark
Performance Plus

Benchmark
Performance Plus

Benchmark
Performance Plus

Benchmark
Performance Plus

Référence produit

PWM 909
9 kg

PWM 912
12 kg

PWM 916
16 kg

PWM 920
20 kg

Commande

M Touch Pro Plus

M Touch Pro Plus

M Touch Pro Plus

M Touch Pro Plus

Dimensions (mm)

H/L/P: 1020/700/730

H/L/P: 1350/799/924

H/L/P: 1450/924/835

H/L/P: 1450/924/935

Essorage

1300 tr/min

1150 tr/min

1075 tr/min

1075 tr/min

Vol. tambour

80 l

110 l

140 l

180 l

Humidité résiduelle

47 %

45 %

48 %

48 %

Facteur G

518

458

462

462

Vidange

Pompe ou clapet

Clapet

Clapet

Clapet

Couleur

Inox ou gris acier

Inox

Inox

Inox

Programmes

Personnalisables

Personnalisables

Personnalisables

Personnalisables

Raccordement élec.

400 V

400 V

400 V

400 V



Gamme

Grande capacité

Grande capacité

Aseptique

Aseptique

Référence produit

PW 6241
24 kg

PW 6321
32 kg

PWM 6163
16 kg

PW 6243
24 kg

Commande

Profitronic M

Profitronic M

Profitronic M

Profitronic M

Dimensions (mm)

H/L/P: 1643/1089/1250

H/L/P: 1643/1089/1280

H/L/P: 1718/1153/1070

H/L/P: 1718/1384/1070

Essorage

1100 tr/min

1000 tr/min

1025 tr/min

975 tr/min

Vol. tambour

240 l

320 l

160 l

240 l

Humidité résiduelle

46 %

50 %

46 %

50 %

Facteur G

541

447

400

360

Vidange

Clapet

Clapet

Clapet

Clapet

Couleur

Inox

Inox

Inox ou gris acier

Inox ou gris acier

Programmes

Personnalisables

Personnalisables

Désinfection

Désinfection

Raccordement élec.

400 V

400 V

400 V

400 V

Hygiène du linge garantie



Notre gamme en quelques chiffres

6 à 32 kg

de capacité.

22 % d'eau et 28 % d'énergie*

économisés avec nos lave-linge Little Giants.

14 % d'eau et 17 % d'énergie*

économisés avec nos lave-linge Benchmark
12-20 kg.

30 000 heures

de test pour nos lave-linge (8 cycles par jour, 7 jours
par semaine, pendant 10 ans).

Facteur G allant jusqu'à 704

pour nos Little Giants. Réduction des temps de
séchage, des coûts énergétiques et prolongation de la
durée de vie du vêtement.

Norme RABC

sur nos machines barrières pour les maisons de retraite
et hôpitaux – évite la contamination croisée du linge.

*en comparaison avec les générations antérieures



Aseptique

PW 6323
32 kg

Profitronic M
H/L/P: 1718/1605/1070
975 tr/min
320 l
47 %
360
Clapet
Inox ou gris acier
Désinfection
400 V

Sèche-linge

Nouveauté



Gamme

SmartBiz

Little Giants
Performance

Little Giants
Performance

Référence produit

PDR 1108 HP
8 kg

PDR 508
8 kg

PDR 508 HP
8 kg

Commande

DirectSensor

M select

M select

Dimensions (mm)

H/L/P: 850/596/636

H/L/P: 850/596/717

H/L/P: 850/596/777

Vol. tambour

120 l

130 l

130 l

Système séchage

Pompe à chaleur

Évacuation d'air

Pompe à chaleur

Chauffage

Électrique

Électrique

Électrique

Couleur

Façade blanche

Façade blanche ou inox

Façade blanche ou inox

Programmes

Standards

Métiers spécifiques

Métiers spécifiques

Raccordement élec.

230 V

230 V ou 400 V

230 V



Gamme

Benchmark
Performance

Benchmark
Performance

Benchmark
Performance

Benchmark
Performance

Référence produit

PDR 511 HP
11 kg

PDR 514
14 kg

PDR 516
16 kg

PDR 518
18 kg

Commande

M Select COP ou ROP

M Select TOP, COP ou ROP

M Select TOP, COP ou ROP

M Select TOP, COP ou ROP

Dimensions (mm)

H/L/P: 1800/711/1075

H/L/P: 1400/906/852

H/L/P: 1800/711/1089

H/L/P: 1400/906/852

Vol. tambour

200 l

250 l

300 l

325 l

Système séchage

Pompe à chaleur

Évacuation d'air

Évacuation d'air

Évacuation d'air

Chauffage

Électrique

Électrique

Électrique ou gaz

Électrique ou gaz

Couleur

Façade gris acier

Inox ou gris acier

Gris acier

Inox ou gris acier

Programmes

Standards

Métiers spécifiques

Standards

Métiers spécifiques

Raccordement élec.

230 V ou 400 V

400 V

400 V

400 V

Économie d'énergie et performance



Little Giants
Performance Plus

PDR 908
8 kg

M Touch Flex
H/L/P: 850/605/717
130 l
Évacuation d'air
Électrique
Façade blanche ou inox
Métiers spécifiques
230 V ou 400 V



Little Giants
Performance Plus

PDR 908 HP
8 kg

M Touch Flex
H/L/P: 850/596/777
130 l
Pompe à chaleur
Électrique
Façade blanche ou inox
Métiers spécifiques
230 V



Benchmark
Performance Plus

PDW 909
9 kg

M Touch Pro Plus
H/L/P: 1940/692/761
80 l (lave-linge) et 180 l (sèche-linge)
Évacuation d'air
Électrique
Inox ou gris acier
Métiers spécifiques
400 V



Benchmark
Performance

PDR 510
10 kg

M Select COP, TOP ou ROP
H/L/P: 1020/700/763
180 l
Évacuation d'air
Électrique
Gris acier
Métiers spécifiques
400 V



Benchmark
Performance

PDR 522
22 kg

M Select TOP ou ROP
H/L/P: 1400/906/1162
400 l
Évacuation d'air
Électrique ou gaz
Gris acier
Métiers spécifiques
400 V



Benchmark
Performance

PDR 544
44 kg

M Select ROP
H/L/P: 1640/1206/1385
800 l
Évacuation d'air
Électrique ou gaz
Gris acier
Métiers spécifiques
400 V



Benchmark
Performance Plus

PDR 910
10 kg

M Touch Pro
H/L/P: 1020/700/763
180 l
Évacuation d'air
Électrique
Inox ou gris acier
Personnalisables
400 V



Benchmark
Performance Plus

PDR 914
14 kg

M Touch Pro
H/L/P: 1400/906/852
250 l
Évacuation d'air
Électrique ou gaz
Inox ou gris acier
Personnalisables
400 V



Benchmark
Performance Plus

PDR 914 HP
14 kg

M Touch Pro
H/L/P: 1400/906/1232
250 l
Pompe à chaleur
Électrique
Inox ou gris acier
Personnalisables
400 V

Sèche-linge



Gamme	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus
Référence produit	PDR 918 18 kg	PDR 918 HP 18 kg	PDR 922 22 kg	PDR 922 HP 22 kg
Commande	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro	M Touch Pro
Dimensions (mm)	H/L/P: 1400/906/1035	H/L/P: 1400/906/1415	H/L/P: 1400/906/1162	H/L/P: 1400/906/1544
Vol. tambour	325 l	325 l	400 l	400 l
Système séchage	Évacuation d'air	Pompe à chaleur	Évacuation d'air	Pompe à chaleur
Chauffage	Électrique ou gaz	Électrique	Électrique ou gaz	Électrique
Couleur	Inox ou gris acier	Inox ou gris acier	Inox ou gris acier	Gris acier
Programmes	Progr. personnalisables	Progr. personnalisables	Progr. personnalisables	Progr. personnalisables
Raccordement élec.	400 V	400 V	400 V	400 V



Gamme	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance Plus	Benchmark Performance	Benchmark Performance
Référence produit	PDR 928 28 kg	PDR 944 44 kg	PDR 528 HW 28 kg	PDR 544 HW 44 kg
Commande	M Select ROP	M Touch Pro	M Select ROP	M Select ROP
Dimensions (mm)	H/L/P: 1640/1206/1019	H/L/P: 1640/1206/1385	H/L/P: 1640/1206/1019	H/L/P: 1640/1206/1385
Vol. tambour	500 l	800 l	500 l	800 l
Système séchage	Évacuation d'air	Évacuation d'air	Évacuation d'air	Évacuation d'air
Chauffage	Électrique ou gaz	Électrique ou gaz	Eau chaude	Eau chaude
Couleur	Inox ou gris acier	Gris acier	Façade gris acier	Façade gris acier
Programmes	Progr. personnalisables	Progr. personnalisables	Programmes fixes	Programmes fixes
Raccordement élec.	400 V	400 V	230 V	400 V

Économie d'énergie et performance

Notre gamme en quelques chiffres



Commande TOP
commande à minuterie



Commande COP
commande par
pilotage d'un monnayeur



Commande ROP
commande par détection
d'humidité résiduelle

7 à 44 kg
de capacité.

22 000 cycles
de test sur nos sèche-linge Benchmark 9 - 11 kg.

60 % d'efficacité en plus**
pour nos sèche-linge pompe à chaleur.

25 %
de réduction des temps de cycles avec les nouveaux
sèche-linge à pompe à chaleur*.

Tambours alvéolés brevetés
garantissent un entretien en douceur des tissus,
associé à des performances de nettoyage et de
séchage impeccables.

Contrôles d'humidité résiduelle
équipent nos sèche-linge. Des capteurs précis mesurent
l'humidité dans les vêtements afin de réduire les temps de
séchage et les coûts énergétiques.

*en comparaison avec les générations antérieures

**en comparaison avec les technologies de séchage traditionnelles

Repasseuses



Barbanti T1



Barbanti TSFP/C



HM 16-83



PRI 210

Référence produit

Type
Dimensions (mm)
Long. du cylindre
Ø du cylindre
Rendement
Chauffage
Puissance de chauffe
Raccordement élec.
Accessoire

Table aspirante avec fer
H/L/P: 900/1450/450
-
-
-
Électronique par thermostat
3 000 à 3 900 Watts
400 V
Suspension de fer
Jeannette avec support

Table aspirante soufflante
H/L/P: 2200/1580/550
-
-
-
Électronique par thermostat
3 000 à 3 900 Watts
400 V
Suspension de fer
Jeannette avec support

Repasseuse
H/L/P: 960/1050/380
830 mm
160 mm
15 kg/h
Électrique
2 800 à 3 300 Watts
230 V
-

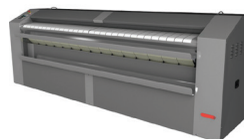
Repasseuse
H/L/P: 1032/1579/476
1 000 mm
210 mm
30 kg/h
Électrique
4 500 Watts
400 V
Socle haut. 10 cm, table
de réception du linge



SR 500-200



SR 500-260



SR 500-330

Référence produit

Type
Dimensions (mm)
Long. du cylindre
Ø du cylindre
Rendement
Chauffage
Puissance de chauffe
Raccordement élec.
Accessoire

Sécheuse Repasseuse
H/L/P: 1500/3010/1150
2 000 mm
500 mm
70 kg/h
Électrique
31 500 Watts
400 V
-

Sécheuse Repasseuse
H/L/P: 1500/3610/1150
2 600 mm
500 mm
80 kg/h
Électrique
40 500 Watts
400 V
-

Sécheuse Repasseuse
H/L/P: 1500/4310/1150
3 300 mm
500 mm
120 kg/h
Électrique
54 000 Watts
400 V
-



Finition lisse et sans plis



PRI 214

Repasseuse
H/L/P: 1032/1979/650
1 400 mm
210 mm
33 kg/h
Électrique
6 500 Watts
400 V
-



PRI 217

Repasseuse
H/L/P: 1110/2238/650
1 660 mm
250 mm
60 kg/h
Électrique
11 000 Watts
400 V
-



PRI 318

Repasseuse
H/L/P: 1110/2469/1377
1 750 mm
300 mm
87 kg/h
Électrique
17 000 Watts
400 V
Bandes d'engagement



SR 200-140

Sécheuse Repasseuse
H/L/P: 1560/2130/800
1 400 mm
200 mm
14 kg/h
Électrique
10 500 Watts
400 V
-



SR 325-160

Sécheuse Repasseuse
H/L/P: 1400/2340/770
1 600 mm
325 mm
25 kg/h
Électrique
16 200 Watts
400 V
-

Notre gamme en quelques chiffres

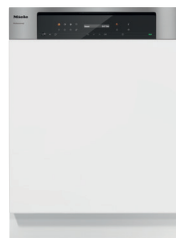
Jusqu'à 120 kg
de linge par heure.

20 000 heures de test
de fonctionnement pour nos repasseuses.

Réglage de température
selon le type de textile, l'humidité
résiduelle et les exigences de qualité
de repassage.

Brevet EasyFold
La structure en nid d'abeille de la table
de sortie perforée permet un refroidis-
sment rapide des textiles pour un linge
facilement plié.

Lave-vaisselle



Gamme	SmartBiz	ProfiLine	ProfiLine	ProfiLine
Référence produit	PFD 100	PFD 101	PFD 101i	PFD 104 SCVi XXL
Dimensions (mm)	H/L/P: 845/598/600	H/L/P: 845/598/600	H/L/P: 805/598/570	H/L/P: 845/598/550
Nombre de cycles	Jusqu'à 3	Jusqu'à 5	Jusqu'à 5	Jusqu'à 5
Type	Posable	Posable ou encastrable	Intégrable	Tout intégrable
Système de lavage	Eau renouvelée	Eau renouvelée	Eau renouvelée	Eau renouvelée
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Cycle le plus court	36 min.	17 min.	17 min.	17 min.
Programmes de lavage	8	8	8	8
Température de rinçage	75 °C	75 °C	75 °C	75 °C
Débit	75 l/min	75 l/min	75 l/min	75 l/min
Raccordement élec.	230 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V



Gamme	MasterLine	MasterLine	MasterLine	MasterLine
Référence produit	PFD 400 Speed	PFD 401 SpeedPlus	PFD 402 SpeedAir	PFD 404 Hygiene
Dimensions (mm)	H/L/P: 835/598/598	H/L/P: 835/598/598	H/L/P: 835/598/598	H/L/P: 835/598/598
Nombre de cycles	Jusqu'à 40	Jusqu'à 40	Jusqu'à 40	Jusqu'à 40
Type	Posable	Posable	Posable	Posable
Système de lavage	Eau renouvelée	Eau renouvelée	Eau renouvelée	Eau renouvelée
Couleur	Blanc ou inox	Blanc ou inox	Blanc ou inox	Blanc ou inox
Cycle le plus court	8 min.	5 min.	5 min.	5 min.
Programmes de lavage	11	13 - spéciaux verres	13 - spéciaux plastiques	14 - spéciaux hygiène
Température de rinçage	70 °C	70 °C	80 °C	85 °C
Débit	390 l/min	390 l/min	390 l/min	390 l/min
Raccordement élec.	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V	230 V ou 400 V

Allier hygiène et productivité



Adapté à **chaque usage**

Notre gamme de lave-vaisselle a été développée afin que vignobles, crèches, garderies, hôpitaux, cliniques, hôtels, restaurants, bars, maisons de retraite, fast-food ou entreprises puissent trouver la solution la plus adaptée à ses besoins.



MasterLine

PFD 405 HygieneAir

H/L/P: 835/598/598
Jusqu'à 40
Posable
Eau renouvelée
Blanc ou inox
5 min.
14 - spé. hygiène et plastiques
85 °C
390 l/min
230 V ou 400 V



MasterLine

PFD 407 HygienePlus

H/L/P: 835/598/598
Jusqu'à 40
Posable
Eau renouvelée
Blanc ou inox
5 min.
14 - spé. hygiène avec désinf.
93 °C
390 l/min
230 V ou 400 V

Lave-vaisselle



Référence produit

PTD 701

PTD 702

PTD 703

Dimensions (mm)

H/L/P: 725/460/617

H/L/P: 725/600/617

H/L/P: 820/600/617

Nombre de cycles

Dès 40

Dès 40

Dès 40

Type

Posable ou encastrable

Posable ou encastrable

Posable ou encastrable

Système de lavage

Surchauffeur

Surchauffeur

Surchauffeur

Couleur

Inox

Inox

Inox

Cycle le plus court

47 sec.

55 sec.

55 sec.

Programmes de lavage

7

7

7

Température de rinçage

90 °C

90 °C

90 °C

Débit

200 l/min

200 l/min

200 l/min

Raccordement élec.

230 V ou 400 V

230 V ou 400 V

230 V ou 400 V



Référence produit

PTD 901

PTD 901 Eco

Dimensions (mm)

H/L/P: 1535/635/750

H/L/P: 2175/635/750

Nombre de cycles

Dès 40

Dès 40

Type

Posable

Posable

Système de lavage

Surchauffeur

Surchauffeur

Couleur

Inox

Inox

Cycle le plus court

50 sec.

50 sec.

Programmes de lavage

9

9

Température de rinçage

90 °C

90 °C

Débit

300 l/min

300 l/min

Raccordement élec.

400 V

230 V ou 400 V



Allier hygiène et productivité

Notre gamme en quelques chiffres

28 000 cycles

de test sur nos lave-vaisselle à eau renouvelée.

47 secondes

Temps de cycle le plus court de notre gamme.

15 % d'économies par cycle*

pour nos lave-vaisselle à surchauffeur à capot avec recyclage d'énergie.

Une multitude

de paniers et d'accessoires.

Système à eau renouvelée

permet d'atteindre des normes d'hygiène élevées et de réduire la consommation d'énergie. Une hygiène absolue est obtenue grâce à des températures de rinçage élevées, supérieures à 70 °C.

Les modèles MasterLine

peuvent être complétés afin de recevoir des tiroirs traditionnels ou des casiers 500 x 500 sur 2 niveaux.

*en comparaison avec les générations antérieures



Accessoires

Détergents pour le linge

La gamme de détergents ProCare Tex a été développée spécialement pour les lave-linge Miele Professional. Nous vous proposons des **lessives écologiques sans phosphates** et **l'absence de microplastiques dans l'adoucissant**. En utilisant ces détergents, vous contribuez à **réduire la pollution de l'eau et la quantité de déchets** en suivant les instructions de dosage dans la fiche de données du produit.



Gamme	ProCare	ProCare	ProCare	ProCare
Référence produit	Tex 10 A	Tex 10 MA	Tex 70 S	Tex 11
Type de produit	Lessive concentrée	Lessive concentrée	Adoucissant concentré	Lessive universelle
Composition	Liquide	Liquide	Liquide	Poudre
Alcalinité	Alcalin	Moyennement alcalin	Acide	Alcalin
Usage	Tous types de textiles	Linge délicat et couleurs	Tous types de textiles	Tous types de textiles
Labellisation	Écolabel UE	Écolabel UE	-	-
Efficacité	Excellentes propriétés détachantes	Bonnes propriétés détachantes	Bonnes propriétés antistatiques	Ultra-performante même à basse température
Conditionnement	5, 10 et 20 litres	5, 10 et 20 litres	5, 10 et 20 litres	10 et 20 kg
Divers	Sans phosphate	Sans phosphate, sans azurants optiques et sans agents de blanchiment	Sans microplastiques	Sans phosphate et enrichie aux enzymes

Nouveauté



Nouveauté



Nouveauté



Nouveauté



Gamme	ProCare	ProCare	ProCare	ProCare
Référence produit	Tex 11 COL	Tex Desinfect	Tex 10 B+	Tex 10 W
Type de produit	Lessive couleur	Lessive universelle	Renforceur de lavage	Lessive laine
Composition	Poudre	Poudre	Liquide	Poudre
Alcalinité	Moyennement alcalin	Alcalin	Neutre	Légèrement acide
Usage	Textiles couleurs	Tous types de textiles	Tous types de textiles	Lainage
Labellisation	-	-	Ecolabel EU	Ecolabel EU
Efficacité	Dissout la graisse et la saleté	Protection fiable contre bactéries et virus	Élimination des graisses et huiles	Préserve les fibres et les couleurs
Conditionnement	8 et 20 kg	5 et 20 kg	5, 10 et 20 litres	20 litres
Divers	Sans phosphate	Testée sous contrôle dermatologique	Résultats dès 30 °C en addition d'une lessive	Testée sous contrôle dermatologique

Nouveauté



Nouveauté



Nouveauté



Nouveauté



Gamme	ProCare	Ultra Phase	Ultra Phase	TwinDos Care
Référence produit	Tex 30 C	Pro UP1	Pro UP2	Pro TDC
Type de produit	Agent Neutralisant	Lessive couleur	Lessive blanc	Produit de nettoyage
Composition	Liquide	Liquide	Liquide	Liquide
Alcalinité	Acide	Neutre	Acide	Acide
Usage	Tous types de textiles	Tous types de textiles	Tous types de textiles	-
Labellisation	Ecolabel EU	-	-	-
Efficacité	Empêche l'apparition de taches jaunes	Excellente élimination des taches	Excellente élimination des taches	Pour le rinçage du système TwinDos
Conditionnement	5 et 10 litres	1,4 litres - 37 cycles	1,4 litres - 50 cycles	1,4 litres - 5 cycles
Divers	Résultats parfaits à froid et jusqu'à 40 °C. Utilisation en pré-lavage ou après le lavage principal	Pour une utilisation en dosage automatique dans le lave-linge SmartBiz TDos	Pour une utilisation en dosage automatique dans le lave-linge SmartBiz TDos	Pour une utilisation dans le lave-linge SmartBiz TDos

Accessoires

Détergents pour la vaisselle

Résultats de lavage parfaits et sans compromis pour l'environnement. Ceux qui accordent de l'importance à l'utilisation de produits écologiques dans les lave-vaisselle professionnels trouveront la meilleure solution parmi les 3 produits GC, **primés par l'Écolabel européen** (détergent, tablette et produit de rinçage). En utilisant ces produits, vous contribuez à la **réduction de la pollution de l'eau** et à la **réduction de la quantité de déchets**.



Gamme	ProCare	ProCare	ProCare	ProCare
Référence produit	Shine 10 MA	Shine 10 A	Shine 10 GC	Shine 11 OB
Type de produit	Détergent universel	Détergent	Détergent	Détergent
Composition	Liquide	Liquide	Liquide	Poudre
Alcalinité	Alcalin	Alcalin	Alcalin	Moyennement alcalin
Usage	Polyvalent	Verre, couverts, plastique, inox et céramique	Polyvalent	Polyvalent
Labellisation	-	-	Écolabel euro DE/038/063	-
Efficacité	Salissures légères à modérées	Efficace contre les traces tenaces	Salissures légères à modérées	Efficace contre les traces tenaces
Conditionnement	5, 10 et 20 litres	5 et 10 litres	5 et 10 litres	2 et 6 kg



Gamme	ProCare	ProCare	ProCare	ProCare
Référence produit	Shine 12 GC	Shine 40	Shine 40 GC	Universal 61
Type de produit	Tablettes de détergent	Produit de rinçage	Détergent	Sel régénérant
Composition	Liquide	Liquide	Liquide	Sel gros grains
Alcalinité	-	Légèrement acide	Légèrement acide	-
Usage	Polyvalent	Polyvalent	Polyvalent	Polyvalent
Labellisation	Écolabel euro AT/038/006	-	Écolabel euro DE/038/066	-
Efficacité	Salissures légères à modérées	Efficace pour des verres sans traces	Rinçage optimal, effet réducteur de mousse	Parfait pour lave-vaisselle avec adoucisseur d'eau
Conditionnement	80 tablettes (1,28 kg)	1, 5 et 10 litres	1, 5 et 10 litres	6 kg

Services

Contrats de SAV professionnels

SAV Miele, **un service de proximité dans toute la France**

Une centaine de techniciens Miele (plus de 30 spécialisés pour les professionnels) **présents sur toute la France.**

Déplacement rapide pour une **intervention dans les 72 heures ouvrées.**

Tarification au juste prix (facturation de la main-d'œuvre par unité de 30 minutes).

Forfait unique de déplacement en France.

Techniciens parfaitement formés et équipés (logiciels d'aide au diagnostic).

Livraison de nuit des pièces dans les véhicules de nos techniciens.

Disponibilité des pièces détachées et des composants essentiels est **assurée jusqu'à 15 ans après l'arrêt de fabrication.**

Utilisation exclusive des pièces d'origine Miele.

Plus de **85 % d'interventions terminées dès la première visite.**

Contrats de **maintenance Miele**

Afin d'assurer une longue durée de vie de vos appareils et une gestion optimale de leur utilisation, les contrôles de maintenance sont essentiels. Avec sa solution **PROtect**, Miele propose différents types de contrats adaptés à votre utilisation:

- ♦ **Prevent:** révision annuelle de votre appareil
- ♦ **Complete:** révision annuelle de votre appareil et couverture des coûts de réparation (pièces, main-d'œuvre et déplacements pour toutes interventions)



Conseil, formation, SAV, assistance, ... Miele vous accompagne tout au long de votre projet

Des experts métier, disponibles pour **vous guider sur le choix des équipements et sur leur configuration.**

Un bureau d'études à vos côtés pour construire un agencement personnalisé de votre établissement.

Recherche d'**efficacité permanente**

Mise en service faite par un spécialiste: seule la programmation sur mesure de votre nouvel appareil en fonction des besoins et de la configuration des locaux peut permettre des résultats parfaits.



Depuis sa création en 1899, Miele n'a eu de cesse de tenir sa promesse, celle de faire « Immer Besser » (Toujours mieux). Depuis plus de 125 ans, nos clients savent qu'un produit Miele est un produit d'une qualité unique et fiable. Et qu'ils peuvent compter sur sa performance dans le temps.

Miele SAS

ZI du Coudray
9 avenue Albert Einstein
BP 1000
93151 Le Blanc-Mesnil CEDEX
www.miele.fr/p

RCS Bobigny B 708203088

Contact Service Commercial

Tél. 01 49 39 44 44
Fax. 01 49 39 44 38
Mail: advpro@miele.fr

Contact SAV Professionnel (Intervention)

Tél. 01 49 39 44 78
Fax. 01 49 39 34 10
Mail: savpro@miele.fr

Contact Support Technique (hot-line)

Tél. 01 49 39 44 88
Mail: support.technique@miele.fr



En savoir plus sur les produits
de notre catalogue