

AGB 204/WP

DRYER 6 KG
SÈCHE-LINGE 6 KG
TROCKENAUTOMATEN 6 KG
ASCIUGATRICE DA 6 KG
SECADORA DE 6 KG



		lt			
595x595x850	39	112	2,9	230 V 1+N+T 50 Hz	G

- external exhaust
- electric control model

- scarico esterno
- modello a controllo elettrico

- conduit d'évacuation vers l'extérieur
- modèle à commande électrique

- tubo de escape exterior
- modelo de control eléctrico

- Abluftanschluss nach außen
- Modell mit elektrischer Steuerung

AGS 999/WP

- with lateral token-box
- con gettoniera laterale

- avec compartiment à pièces latéral
- con caja lateral para fichas

- mit seitlichem Jetonkasten

AGB 205/WP

- humidity condenser
- electric control model
- 47 Kg

- condensatore d'umidità
- modello a controllo elettrico
- 47 Kg

- condenseur d'humidité
- modèle à commande électrique
- 47 Kg

- condensador de humedad
- modelo de control eléctrico
- 47 Kg

- Feuchtigkeitskondensator
- Modell mit elektrischer Steuerung
- 47 Kg

These models are available also with top and frontal stainless steel. Please contact your distributor for more information.
 Ces modèles sont également disponibles avec top et panneau frontal en acier inoxydable. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur.
 Diese Modelle sind auch mit Top- und Frontblende in Edelstahlausführung erhältlich. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Fachhandel.
 Questi modelli sono disponibili anche con top e frontale in acciaio inox. Per maggiori informazioni contattate il vostro distributore di riferimento.
 Estos modelos están disponibles con frontal y parte superior de acero inoxidable. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener más información.

ELECTRIC DRYER
SÈCHE-LINGE ÉLECTRIQUE
ELEKTRISCHE TROCKENAUTOMATEN
ASCIUGATRICE ELETTRICA
SECADORA ELECTRICA

LAUNDRY

AGB 257/WP
AGB 258/WP
AGB 259/WP



CODE			lt	Kg						
AGB 257/WP	806x690x1850	201	205	10	756	420	38	18,4	400 V tri+N	
AGB 258/WP	806x860x1850	213	282	14	756	585	38	18,4	400 V tri+N	
AGB 259/WP	806x1040x1850	238	363	18	756	767	38	24,4	400 V tri+N	

- electric model with microprocessor control
 - 8 language display
 - 10 available programs
 - drying time and temperature management
 - **Accessory:** ADN 017 reversing drum kit

- modèle électrique avec commande micro-processeur
 - affichage en 8 langues
 - 10 programmes disponibles
 - gestion du temps de séchage et de la température
 - **Accessoire:** ADN 017 tambour de double-sens de rotation

- Elektrisches Modell mit Mikroprozessorsteuerung
 - achtsprachiges Display
 - 10 Programme
 - Steuerung der Trockenzeit und der Temperatur
 - **Zubehör:** ADN 017 Trommel mit zwei Drehrichtungen

- modello elettrico con microprocessore
 - display in 8 lingue
 - 10 programmi disponibili
 - gestione tempo di asciugatura e temperatura
 - **Accessorio:** ADN 017 kit per movimento del tamburo reversibile

- modelo eléctrico con control de microprocesador
 - pantalla en 8 idiomas
 - 10 programas disponibles
 - gestión del tiempo y la temperatura de secado
 - **Accesorio:** ADN 017 kit de inversión de tambor

AGB 260/WP
AGB 261/WP
AGB 262/WP

CODE			lt	Kg							
AGB 260/WP	806x690x1850	214	205	10	756	420	38	18,8	400 V tri+N		
AGB 261/WP	806x860x1850	226	282	14	756	585	38	18,8	400 V tri+N		
AGB 262/WP	806x1040x1850	250	363	18	756	767	38	24,8	400 V tri+N		

- electric model with microprocessor control
 - reversing drum for a more uniform drying

- modèle électrique avec commande micro-processeur
 - tambour à double sens de rotation pour un séchage plus homogène

- Elektrisches Modell mit Mikroprozessorsteuerung
 - Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse

- modello elettrico con microprocessore
 - movimento del tamburo reversibile per un'asciugatura più uniforme

- modelo eléctrico con control de microprocesador
 - tambor reversible para un secado más uniforme

AGB 275/WP
AGB 276/WP
AGB 277/WP
GAS DRYER
SÈCHE-LINGE À GAZ
GAS TROCKENAUTOMATEN
ASCIUGATRICE A GAS
SECADORA A GAS


CODE			lt	Kg						
AGB 275/WP	806x690x1850	199	205	10	756	420	38	0,4	400 V tri+N	
AGB 276/WP	806x860x1850	212	282	14	756	585	38	0,4	400 V tri+N	
AGB 277/WP	806x1040x1850	232	363	18	756	767	38	0,4	400 V tri+N	

- gas model with microprocessor control
- 8 language display
- 10 available programs
- drying time and temperature management
- **Accessory:** ADN 017 reversing drum kit

- modèle à gaz avec commande micro-processeur
- affichage en 8 langues
- 10 programmes disponibles
- gestion du temps de séchage et de la température
- **Accessoire:** ADN 017 tambour de double-sens de rotation

- Gas Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- achtsprachiges Display
- 10 Programme
- Steuerung der Trockenzeit und der Temperatur
- **Zubehör:** ADN 017 Trommel mit zwei Drehrichtungen

- modello a gas con microprocessore
- display in 8 lingue
- 10 programmi disponibili
- gestione tempo di asciugatura e temperatura
- **Accessorio:** ADN 017 kit per movimento del tamburo reversibile

- modelo a gas con control de microprocesador
- pantalla en 8 idiomas
- 10 programas disponibles
- gestión del tiempo y la temperatura de secado
- **Accesorio:** ADN 017 kit de inversión de tambor

AGB 278/WP
AGB 279/WP
AGB 280/WP

CODE			lt	Kg							
AGB 278/WP	806x690x1850	212	205	10	756	420	38	0,8	400 V tri+N		
AGB 279/WP	806x860x1850	225	282	14	756	585	38	0,8	400 V tri+N		
AGB 280/WP	806x1040x1850	243	363	18	756	767	38	0,8	400 V tri+N		

- gas model with microprocessor control
- reversing drum for a more uniform drying

- modèle à gaz avec commande micro-processeur
- tambour à double sens de rotation pour un séchage plus homogène

- Gas Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse

- modello a gas con microprocessore
- movimento del tamburo reversibile per un'asciugatura più uniforme

- modelo a gas con control de microprocesador
- tambor reversible para un secado más uniforme

STEAM DRYER
SÈCHE-LINGE À VAPEUR
DAMPF TROCKENAUTOMATEN
ASCIUGATRICE A VAPORE
SECADORA A VAPOR

LAUNDRY

AGB 266/WP
AGB 267/WP
AGB 268/WP



CODE			lt	Kg						
AGB 275/WP	806x690x1920	202	205	10	756	420	38	0,4	400 V tri+N	
AGB 267/WP	806x860x1850	219	282	14	756	585	38	0,4	400 V tri+N	
AGB 268/WP	806x1040x1850	237	363	18	756	767	38	0,4	400 V tri+N	

- steam model with microprocessor control
 - 8 language display
 - 10 available programs
 - drying time and temperature management
 - **Accessory:** ADN 017 reversing drum kit

- vapeur à gaz avec commande micro-processeur
 - affichage en 8 langues
 - 10 programmes disponibles
 - gestion du temps de séchage et de la température
 - **Accessoire:** ADN 017 tambour de double-sens de rotation

- Dampf Modell mit Mikroprozessorsteuerung
 - achtsprachiges Display
 - 10 Programme
 - Steuerung der Trockenzeit und der Temperatur
 - **Zubehör:** ADN 017 Trommel mit zwei Drehrichtungen

- modello a vapore con microprocessore
 - display in 8 lingue
 - 10 programmi disponibili
 - gestione tempo di asciugatura e temperatura
 - **Accessorio:** ADN 017 kit per movimento del tamburo reversibile

- modelo a vapor con control de microprocesador
 - pantalla en 8 idiomas
 - 10 programas disponibles
 - gestión del tiempo y la temperatura de secado
 - **Accesorio:** ADN 017 kit de inversión de tambor

AGB 269/WP
AGB 270/WP
AGB 271/WP

CODE			lt	Kg							
AGB 269/WP	806x690x1920	218	205	10	756	420	38	0,8	400 V tri+N		
AGB 270/WP	806x860x1850	232	282	14	756	585	38	0,8	400 V tri+N		
AGB 271/WP	806x1040x1850	248	363	18	756	767	38	0,8	400 V tri+N		

- steam model with microprocessor controls
 - reversing drum for a more uniform drying

- vapeur à gaz avec commande micro-processeur
 - tambour à double sens de rotation pour un séchage plus homogène

- Dampf Modell mit Mikroprozessorsteuerung
 - Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse

- modello a vapore con microprocessore
 - movimento del tamburo reversibile per un'asciugatura più uniforme

- modelo a vapor con control de microprocesador
 - tambor reversible para un secado más uniforme

AGB 263/WP AGB 264/WP

DRYER
SÈCHE-LINGE
TROCKENAUTOMATEN
ASCIUGATRICE
SECADORA



CODE			lt	Kg							
AGB 263/WP	1025x910x1935	299	464	23	977	590	40	25,1	400 V tri+N		
AGB 264/WP	1025x1195x1935	331	673	34	977	870	40	37,1	400 V tri+N		

- electric heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying

- modèle électrique avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène

- Elektrisches Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse

- modello elettrico con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme

- modelo eléctrico con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme

AGB 281/WP AGB 282/WP

- gas heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying
- kW 1,1 - 296 Kg (AGB 281/WP)
- kW 1,1 - 328 Kg (AGB 282/WP)

- modèle à gaz avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène
- kW 1,1 - 296 Kg (AGB 281/WP)
- kW 1,1 - 328 Kg (AGB 282/WP)

- Gas Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse
- kW 1,1 - 296 Kg (AGB 281/WP)
- kW 1,1 - 328 Kg (AGB 282/WP)

- modello a gas con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme
- kW 1,1 - 296 Kg (AGB 281/WP)
- kW 1,1 - 328 Kg (AGB 282/WP)

- modelo a gas con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme
- kW 1,1 - 296 Kg (AGB 281/WP)
- kW 1,1 - 328 Kg (AGB 282/WP)

AGB 272/WP AGB 273/WP

- steam heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying
- kW 1,1 - 295 Kg - 1025x900x1960 mm (AGB 272/WP)
- kW 1,1 - 327 Kg - 1025x1195x1960 mm (AGB 273/WP)

- vapeur à gaz avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène
- kW 1,1 - 295 Kg - 1025x900x1960 mm (AGB 272/WP)
- kW 1,1 - 327 Kg - 1025x1195x1960 mm (AGB 273/WP)

- Dampf Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse
- kW 1,1 - 295 Kg - 1025x900x1960 mm (AGB 272/WP)
- kW 1,1 - 327 Kg - 1025x1195x1960 mm (AGB 273/WP)

- modello a vapore con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme
- kW 1,1 - 295 Kg - 1025x900x1960 mm (AGB 272/WP)
- kW 1,1 - 327 Kg - 1025x1195x1960 mm (AGB 273/WP)

- modelo a vapor con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme
- kW 1,1 - 295 Kg - 1025x900x1960 mm (AGB 272/WP)
- kW 1,1 - 327 Kg - 1025x1195x1960 mm (AGB 273/WP)

*ADN 454



		lt	Kg							
1360x1700x2260	1214	1485	75	1202	1310	40	93	400 V tri+N		

- **electric** heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying
- 10 available programs

- **Elektrisches** Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse
- 10 verfügbare Programme

- modelo **eléctrico** con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme
- 10 programas disponibles

- modèle **électrique** avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène
- 10 programmes disponibles

- modello **elettrico** con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme
- 10 programmi disponibili

*ADN 455

- **gas** heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying
- kW 2,5 - 1185 Kg

- **Gas** Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse
- kW 2,5 - 1185 Kg

- modelo a **gas** con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme
- kW 2,5 - 1185 Kg

- modèle à **gaz** avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène
- kW 2,5 - 1185 Kg

- modello a **gas** con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme
- kW 2,5 - 1185 Kg

*ADN 456

- **steam** heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying
- kW 2,5 - 1185 Kg - 1360x1700x2260 mm

- **Dampf** Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse
- kW 2,5 - 1185 Kg - 1360x1700x2260 mm

- modelo a **vapor** con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme
- kW 2,5 - 1185 Kg - 1360x1700x2260 mm

- **vapeur** à gaz avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène
- kW 2,5 - 1185 Kg - 1360x1700x2260 mm

- modello a **vapore** con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme
- kW 2,5 - 1185 Kg - 1360x1700x2260 mm

* for tilting option (1 way or 2 ways) please contact your Whirlpool representative
* pour l'option de basculement (1 mode ou 2 modes), veuillez vous adresser à votre représentant Whirlpool
* für die Kippvorrichtung (Ein- oder Zweibege) wenden Sie sich bitte an Ihren Whirlpool-Händler
* per il ribaltamento opzionale (1 o 2 movimenti) contattare il proprio rappresentante Whirlpool
* para obtener información sobre la opción de la inclinación (1 sentido o 2 sentidos), póngase en contacto con su representante de Whirlpool

*** AGB 265/WP**

DRYER
SÈCHE-LINGE
TROCKENAUTOMATEN
ASCIUGATRICE
SECADORA



		lt	Kg							
1360x1700x2260	880	1085	55	1202	960	40	59,5	400 V tri+N		

- **electric** heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying
- tilting option upon request *

- **Elektrisches** Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse
- Kippvorrichtung nur auf Anfrage *

- modelo **eléctrico** con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme
- opción de inclinación sólo bajo pedido *

- modèle **électrique** avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène
- option de basculement sur demande uniquement *

- modello **elettrico** con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme
- ribaltamento opzionale solo su richiesta *

*** AGB 283/WP**

- **gas** heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying
- kW 1 - 896 Kg
- tilting option upon request *

- **Gas** Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse
- kW 1 - 896 Kg
- Kippvorrichtung nur auf Anfrage *

- modelo a **gas** con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme
- kW 1 - 896 Kg
- opción de inclinación sólo bajo pedido *

- modèle à **gaz** avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène
- kW 1 - 896 Kg
- option de basculement sur demande uniquement *

- modello a **gas** con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme
- kW 1 - 896 Kg
- ribaltamento opzionale solo su richiesta *

*** AGB 274/WP**

- **steam** heating with microprocessor controls
- standard reversing drum for a more uniform drying
- kW 1 - 889 Kg - 1025x1195x1960 mm
- tilting option upon request *

- **Dampf** Modell mit Mikroprozessorsteuerung
- Serienmäßig: Trommel mit Umkehrfunktion für gleichmäßigere Trockenergebnisse
- kW 1 - 889 Kg - 1025x1195x1960 mm
- Kippvorrichtung nur auf Anfrage *

- modelo a **vapor** con control de microprocesador
- tambor reversible estándar para un secado más uniforme
- kW 1 - 889 Kg - 1025x1195x1960 mm
- opción de inclinación sólo bajo pedido *

- **vapeur** à gaz avec commande micro-processeur
- tambour standard à double sens de rotation pour un séchage plus homogène
- kW 1 - 889 Kg - 1025x1195x1960 mm
- option de basculement sur demande uniquement *

- modello a **vapore** con microprocessore
- tamburo reversibile standard per un'asciugatura più uniforme
- kW 1 - 889 Kg - 1025x1195x1960 mm
- ribaltamento opzionale solo su richiesta *

* for tilting option (1 way or 2 ways) please contact your Whirlpool representative

* pour l'option de basculement (1 mode ou 2 modes), veuillez vous adresser à votre représentant Whirlpool

* für die Kippvorrichtung (Ein- oder Zweibege) wenden Sie sich bitte an Ihren Whirlpool-Händler

* per il ribaltamento opzionale (1 o 2 movimenti) contattare il proprio rappresentante Whirlpool

* para obtener información sobre la opción de la inclinación (1 sentido o 2 sentidos), póngase en contacto con su representante de Whirlpool