



World of Advanced Products



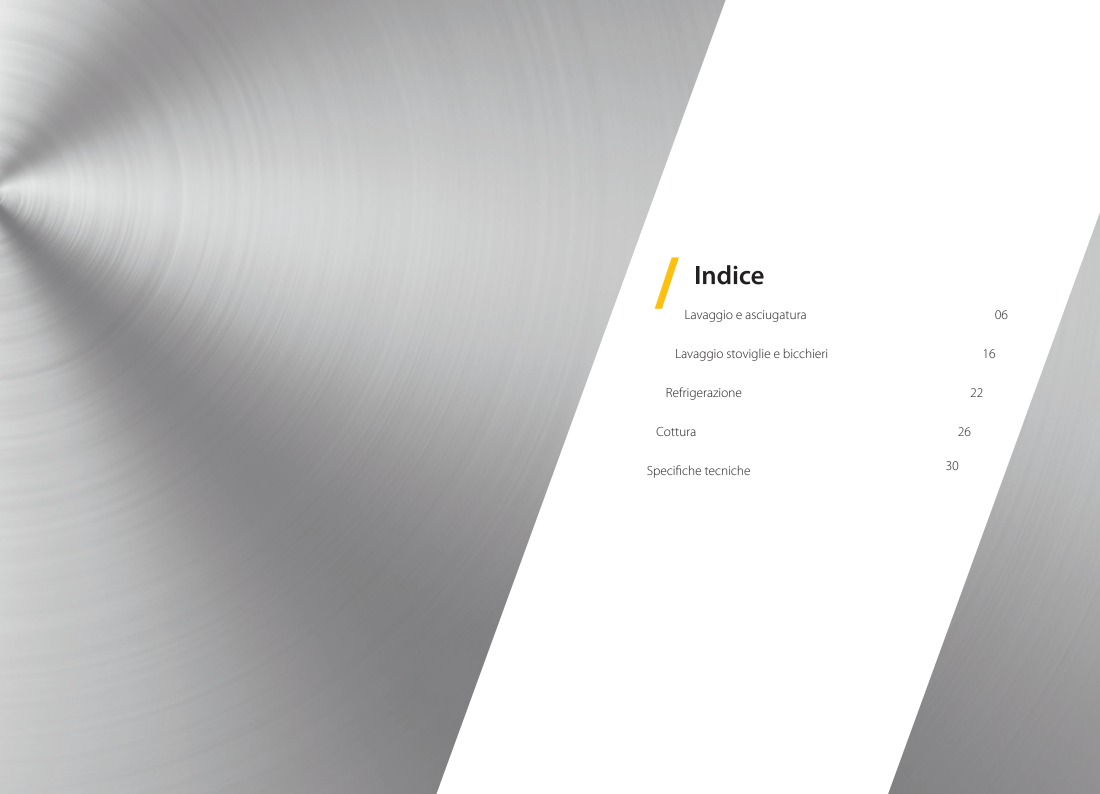
## **Whirlpool Advanced Products**

La gamma professionale Whirlpool è una delle più vaste e complete d'Europa, con eccellenti soluzioni in grado di adattarsi a qualunque esigenza di rinnovo. Include prodotti per lavaggio e asciugatura capi, refrigerazione, cottura, produzione di ghiaccio, lavaggio stoviglie, preparazione alimentare e ventilazione.

La nostra gamma di articoli professionali viene prodotta in conformità con le rigorose specifiche di Whirlpool e con un'estetica unica, per offrire i più elevati standard di qualità e la tecnologia più all'avanguardia. Questa linea professionale non fa che confermare il ruolo di punta di Whirlpool nell'investire sull'innovazione per creare elettrodomestici resistenti e flessibili di qualità eccezionale, semplificando la vita lavorativa dei nostri clienti e convertendola in un'esperienza gratificante.

Whirlpool è orgogliosa di presentare i prodotti della sua nuova gamma







/ Un'estetica professionale impeccabile, unita a grandi prestazioni: ecco la nuova **SUPREME CARE PRO.** 





## / SUPREME CARE PRO

# **LAVATRICE 11 Kg**





## **NUOVI CICLI PROFESSIONALI**

Nuovi cicli studiati appositamente per soddisfare le esigenze dei professionisti.



## **NUOVA COLORAZIONE ARGENTO**

Uno stile unico, moderno e altamente riconoscibile, per un prodotto dall'estetica davvero professionale.



#### **TECNOLOGIA 6° SENSO**

I sensori intelligenti 6th Sense adattano il programma al peso e al tipo di carico, consentendo di risparmiare fino al 50% di energia, acqua e tempo. \*



## **TECNOLOGIA ZEN**

Il motore *Direct Drive* e lo speciale design antivibrazioni dei pannelli laterali garantiscono il livello di rumorosità più basso sul mercato. \*\*



## **SOFT MOVE**

La tecnologia Soft Move presenta sensori 6th Sense per un adattamento dinamico. La delicata rotazione del cestello garantisce la massima cura per ogni capo, oltre a distribuire il carico al suo interno in maniera ottimale

\*Confronto tra il carico massimo e un carico da 1 kg in una lavatrice con funzione 6° Senso e programma Cotone 60°

<sup>\*\*|</sup> livelli di rumorosità più bassi sul mercato, sia in fase di lavaggio sia durante la centrifuga, fino a 1.400 giri al minuto

## **NUOVI CICLI PROFESSIONALI**



batteri.

## **ANTIMACCHIA RAPIDO**

Aumenta la resa in termini di pulizia,

eliminando fino a 115 delle macchie

più resistenti in una sola ora.

Garantisce una pulizia più profonda e capi igienizzati, grazie a un lavaggio a temperatura molto elevata (più di 80° C) che elimina il 100% di germi e

**IGIENE** 

È il programma di lavaggio ideale per piccole attività come palestre, alberghi di piccole dimensioni e ostelli, dove pulizia e igiene sono essenziali per prevenire la propagazione dei germi.



# **ANTI-ALLERGY**

Consente di eliminare il 100% di pollini, allergeni e acari.

#

Ideale per ambienti come asili nido e scuole materne, data la facilità con cui i bambini contraggono malattie di ogni genere.

Eliminando germi e batteri da tovaglie, capi di vestiario e tessuti, infatti, si riduce il rischio di contagio.











# / SUPREME CARE PRO

# **ASCIUGATRICE 10 Kg**





#### **CICLI SPECIALI E OPZIONI**

Una combinazione di cicli e opzioni su più livelli, che offrono la soluzione ideale per qualsiasi esigenza professionale.



## **TECNOLOGIA 6° SENSO**

La tecnologia 6th Sense Infinite Care monitora la temperatura e l'umidità all'interno del cestello, regolandole in base al programma selezionato. In questo modo, energia, tempo e resa dell'asciugatura risultano automaticamente ottimizzati.



## **TECNOLOGIA 3DRY**

Tecnologia a getti d'aria tridimensionali, in cui l'aria calda viene soffiata delicatamente dai battitori e da diversi punti all'interno del cestello.



#### **SOFT MOVE**

L'esclusiva forma del cestello e gli speciali battitori garantiscono un trattamento delicato. Grazie alla rotazione personalizzata, l'asciugatrice si prende cura dei tuoi capi in maniera sempre ottimale.



## **STEAM CARE**

Capi freschi e pronti all'uso, grazie alla potenza del vapore acqueo che, tramite gli esclusivi battitori traforati, penetra profondamente tra le fibre, creando meno grinze per ridurre i tempi di stiratura e ottenere un bucato profumato di fresco.

## / CICI SPECIALI E OPZIONI

XXL

## **OPZIONE FRESH CARE**

OPZIONI DI ASCIUGATURA

Studiato appositamente **per asciugare** capi di grandi dimensioni, come lenzuola, sacchi a pelo, coperte, tovaglie, ecc.

**CICLI PER CAPI XXL** 

Aiuta a mantenere la biancheria sempre fresca, per tutte le volte in cui non si può scaricare l'asciugatrice al termine del programma.

L'apposito sensore consente di determinare automaticamente quando i capi sono asciutti. È sufficiente impostare il livello di asciugatura desiderato.



Da stirare



Da riporre



extra Extra asciutto









# 

# / NUOVA GAMMA per il lavaggio











# WAF

# / NUOVA GAMMA per l'asciugatura



/Asciugatrici

# / NUOVA GAMMA Atlantis

La nuova estetica, combinata con il miglioramento dei consumi energetici, rende la **NUOVA GAMMA ATLANTIS** una soluzione efficace per le piccole attività, garantendo risultati professionali affidabili e di qualità.



/ Nuovo aspetto

/ Maggiore capacità

di carico (15 Kg)

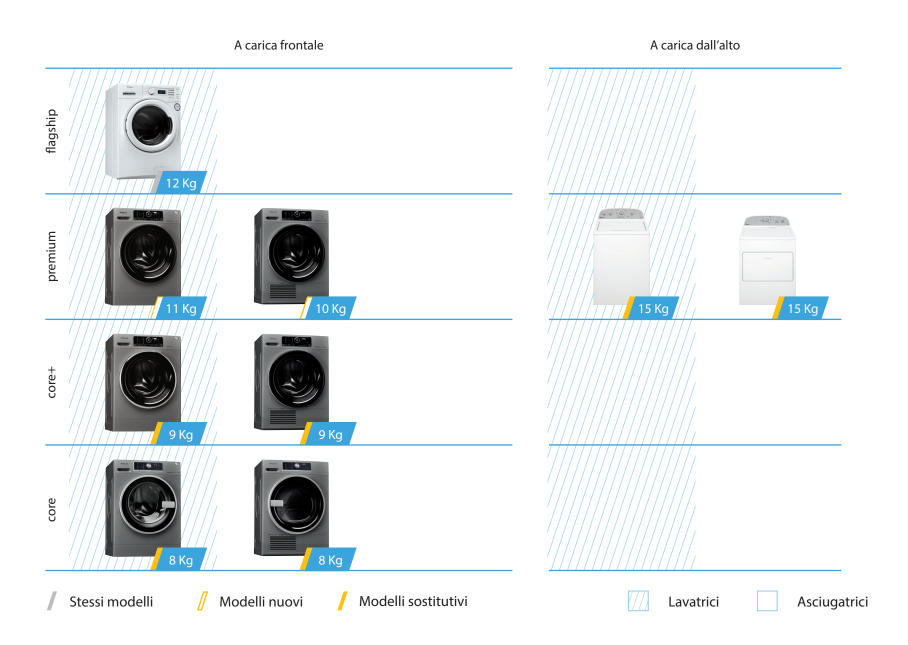
/ Nuovo Agitatore intelligente
/ Consumo d'acqua

ridotto



/ Nuovo aspetto / Sensore di asciugatura
/ Maggiore capacità / Abbinabile alle
di carico (15 Kg) lavatrici

## / NUOVA GAMMA PER IL LAVAGGIO





/ Alto rendimento, robustezza, affidabilità e consumi ridotti sono le principali caratteristiche della nostra **Nuova gamma di LAVASTOVIGLIE.** 









## / GAMMA STANDARD

I modelli della **GAMMA STANDARD** garantiscono una totale affidabilità e una resa superiore. Progettati per soddisfare ogni genere di necessità.



## / GAMMA ECO

I modelli **ECO LINE** sono progettati per essere solidi e di facile utilizzo. L'efficacia del lavaggio è unita a bassi consumi energetici.



## / CARATTERISTICHE PARTICOLARI

## **HI- ENERGY SYSTEM**

L'esclusivo sistema HI-ENERGY system garantisce che la fase di risciacquo venga portata a termine con pressione e temperatura dell'acqua ideali e costanti, in modo da risparmiare energia.

Il sistema combina una caldaia atmosferica isolata e un dispositivo per l'interruzione di corrente incorporato.

La pressione è regolata dalla pompa di drenaggio integrata, mentre la temperatura si mantiene costante durante l'intero ciclo, grazie a caldaia atmosferica e serbatoio.

## **CRV**

Il sistema CRV usa il vapore generato nella fase di lavaggio per scaldare l'acqua fredda per il ciclo successivo, contribuendo a risparmiare energia.

## SERBATOIO PER L'INTERRUZIONE DEL FLUSSO

Il dispositivo di interruzione del flusso incorporato evita il ritorno dell'acqua sporca nel circuito, come previsto dagli standard WRAS.



## / CARATTERISTICHE PARTICOLARI

## CICLI

Un ciclo di lavaggio dovrebbe durare almeno 70 secondi per garantire igiene e pulizia.

Le nostre lavastoviglie dispongono di cicli specifici per qualunque esigenza dagli 80" per i bicchieri ai 480" per piatti molto sporchi.

## **IGIENE E QUALITÀ**

Vasca di lavaggio con angoli arrotondati e filtri a doppio ingresso, per **semplificare manutenzione e igiene**. Braccio per il risciacquo in acciaio inox.

## BRACCIO IRRORATORE SUPERIORE

Braccio irroratore superiore per un lavaggio ancora più efficace.

#### P1 BICCHIERI

Lavaggio: 55°C min. Risciacquo: 65°C min. 70°C max.

#### P2 POSATE E TAZZINE DA CAFFÈ

Lavaggio: 55°C min. Risciacquo: 70°C min. 75°C max.

#### P3 PIATTI

Lavaggio: 55°C min. Risciacquo: 75°C min. 80°C max.

## P4 MOLTO SPORCO

Lavaggio: 55°C min. Risciacquo: 80°C min. 85°C max





## / NUOVA GAMMA DI LAVABICCHIERI E LAVASTOVIGLIE

# GAMMA STANDARD GAMMA ECO LAVABICCHIERI LAVASTOVIGLIE LAVASTOVIGLIE A CARICA DALL'ALTO



La nuova **Gamma per la refrigerazione** fornisce soluzioni adatte a diversi tipi di attività: negozi di piccole dimensioni, caffè, bar, panetterie, ristoranti e alberghi.



# / FRIGORIFERI CON PORTA IN VETRO



## /ESTERNO

Porta con doppi vetri e cornice di alluminio. Porta reversibile

## /USO

Pannello di controllo posizionato dietro la porta.

## ADN203C

**Dimensioni** 200,2 x 60 x 60 cm **Capacità lorda** 385 l

Capacità netta 360 |

## /INTERNI

Panello con illuminazione LED all'interno.

**Ripiani regolabili.** Dotato di piedini e supporto regolabile in altezza per una corretta installazione e uso.

## / ESTERNO

Evaporatore nascosto nella parte posteriore del rivestimento interno.
L'interno è liscio per evitare l'accumulo d sporco. Si pulisce con facilità.

## /USO

Pannello di controllo interno. **Termometro**. Chiusura della porta automatica.

## /INTERNI

Base con supporto regolabile in altezza per una corretta installazione e uso.



ADN 203/2

Dimensioni 173 x 60 x 60 cm Capacità lorda 350 l Capacità netta 320 l

# / FRIGORIFERO COMPATTO E CANTINETTA



Capacità netta

3301

/ Ripiani in legno di quercia naturale per il vino.

/La cantinetta frigo da vino è coperta da una speciale pellicola per evitare che i raggi ultravioletti influiscano negativamente sulla qualità del vino.

/ Il filtro in carbonio garantisce un livello di umidità adeguato e assorbe gli odori all'interno della cella frigorifera.

L'umidità ideale si aggira tra il 50 e l'80%

/ Ripiani regolabili
/ Porta con doppi vetri
/ Altezza dei ripiani regolabile

Dimensioni

85 x 56 x 60 cm (altezza x larghezza x profondità) Capacità lorda 130 l Capacità netta 127 |

etta
ADN140

## / PRODUTTORI DI GHIACCIO



## **Aspetto**

Design compatto 85 x 53,5 x 55,5 cm (altezza x larghezza x profondità) Acciaio inossidabile AISI 304

#### Uso

Capacità di produzione 40 kg/24h Capacità di stoccaggio 20 kg



#### Aspetto

Design compatto 59 x 53,5 x 54 cm (altezza x larghezza x profondità) Acciaio inossidabile AISI 304

#### Uso

Capacità di produzione 24 kg/24h Capacità di stoccaggio 10 kg



/ Tecnologia, qualità e versatilità rendono la **gamma per la cottura Whirlpool** la soluzione ideale, con un design tutto nuovo e un rendimento elevato.









/ Forni

/ Microonde

# / FORNI



## Aspetto

Design moderno e compatto

## Caratteristiche

Apertura verticale e doppio vetro

**Tecnologia** Combi Steam

/ Forno AF0 604



Caratteristiche Apertura verticale e doppio vetro

## **Tecnologia** Combi Steam



/ Forno **AFO 605** 



## **Aspetto**

Design moderno e compatto

#### Caratteristiche

Apertura orizzontale e doppio vetro

## Tecnologia

Combi Steam





# / MICROONDE



Aspetto
Design moderno e compatto
Caratteristiche
Apertura facilitata e luce interna
Tecnologia
Combi Steam

/ Microonde PRO 25 IX





/Specifiche tecniche



# /Lavaggio









ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
12NC	851700901000	859991538480	859991545640	859991545430
CODICE COMMERCIALE	AWG 1212/PRO	AWG 1112 S/PRO	AWG 912 S/PRO	AWG 812 S/PRO
CAPACITÀ (KG)	12 Kg	11 Kg	9 Kg	8 Kg
GIRI AL MINUTO	1.200 giri/min.	1.200 giri/min.	1.200 giri/min.	1.200 giri/min.
PANNELLO DI CONTROLLO - DIGITALE	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
VOLUME DEL CESTELLO (L)	101 I	77 l	64 I	581
TIPO DI MOTORE	Direct Drive	Direct Drive	Direct Drive	Direct Drive
ISOLAMENTO ACUSTICO	Tecnologia ZEN	Tecnologia ZEN	Tecnologia ZEN	Tecnologia ZEN
SISTEMA ANTIALLAGAMENTO	Con pompa di drenaggio	Acquastop totale: vasca a pavimento + 1 Eltek	Acquastop totale: vasca a pavimento + 1 Eltek	Acquastop totale: vasca a pavimento + 1 Eltek
CICLI E OPZIONI				
NUMERO DI CICLI	9	10	10	10
NUMERO DI OPZIONI	N/D	16	16	16
DIMENSIONI E PESO				
PESO NETTO (KG)	87 Kg	85 Kg	85 Kg	85 Kg
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	101 x 81,3 x 68,6 cm	85 x 59,5 x 70 cm	85 x 59,5 x 64 cm	85 x 59,5 x 64 cm
DATITECNICI				
VOLTAGGIO (V)	220-240 V	220-230 V	220-230 V	220-230 V
CONSUMO DI ENERGIA ANNUALE (KWH/ANNO)	N/D	140 kWh	191 kWh	174 kWh
CONSUMO DI ACQUA ANNUALE (L/ANNO)	N/D	11900 l	11500 l	10800 l
RUMOROSITÀ DURANTE LA CENTRIFUGA (DBA)	N/D	70 dBa	69 dBa	69 dBa
RUMOROSITÀ DURANTE IL LAVAGGIO (DBA)	N/D	48 dBa	49 dBa	49 dBa
MATERIALE DEL CESTELLO	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile

# /Asciugatura







ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI			
12NC	859991540410	859991539350	859991539360
CODICE COMMERCIALE	AWZ 10CD S/PRO	AWZ 9CD S/PRO	AWZ 8CD S/PRO
CAPACITÀ (KG)	10 Kg	9 Kg	8 Kg
PANNELLO DI CONTROLLO - DIGITALE	Digitale	Digitale	Digitale
VOLUME DEL CESTELLO (L)	121	121	121
TECNOLOGIA	Condensazione	Condensazione	Condensazione
LIVELLO DI RUMOROSITÀ (DBA)	68 dBa	68 dBa	68 dBa
VAPORE	Sì	Sì	Sì
CICLI E OPZIONI			
NUMERO DI CICLI	10	10	10
NUMERO DI OPZIONI	12	12	12
DIMENSIONI E PESO			
PESO NETTO (KG)	40 Kg	40 Kg	40 Kg
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	85,5 x 59,6 x 65,9 cm	85,5 x 59,6 x 65,9 cm	85,5 x 59,6 x 65,9 cm
DATI TECNICI			
VOLTAGGIO (V)	230 V	230 V	230 V
TEMPO MEDIO DI ASCIUGATURA PER COTONE AL 50% DI UMIDITÀ (CENTRIFUGATO 1.400 GIRI/MIN.) MIN.	165 MIN	143 MIN	127 MIN
TEMPO MEDIO DI ASCIUGATURA PER CAPI SINTETICI AL 50% DI UMIDITÀ (CENTRIFUGATI 1.000 GIRI/MIN.) MIN.	81 MIN	86 MIN	80 MIN
CONSUMO ENERGETICO KWH PER COTONE AL 50% DI UMIDITÀ (CENTRIFUGATO 1.400 GIRI/MIN.) MIN.	5.18 kWh	4.87 kWh	4.33 kWh
CONSUMO ENERGETICO KWH PER L'ASCIUGATURA DI COTONE AL 50% DI UMIDITÀ (CENTRIFUGATO 1.400 GIRI/MIN.)	4.53 kWh	4.27 kWh	3.79 kWh
MATERIALE DEL CESTELLO	Acciaio inossidabile e misto	Acciaio inossidabile e misto	Acciaio inossidabile e misto

# /Lavaggio



# /Asciugatura



ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
12NC	853797365000
CODICE COMMERCIALE	3LWTW4815FW
CAPACITÀ (KG)	15 Kg
VOLUME DEL CESTELLO (L)	99 I
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	106,7 x 69,9 x 68,6 cm
PESO NETTO (KG)	54,5 Kg
PANNELLO DI CONTROLLO	E/M (3 pulsanti)
GIRI AL MINUTO	660 giri/min.
VASCHETTA PER L'AMMORBIDENTE	Sì (nell'agitatore)
CICLI E OPZIONI	

CICLI E OPZIONI	
NUMERO DI CICLI	12
NUMERO DI OPZIONI	13
LIVELLO DI ACQUA (AUTOMATICO)	Sensore automatico
TEMPERATURA DELL'ACQUA	4
VOLT/HZ	220-240 V / 50 Hz

ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI					
12NC	853797765000				
CODICE COMMERCIALE	3LWED4830FW				
CAPACITÀ (KG)	15 Kg				
VOLUME DEL CESTELLO (L)	198				
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	111,8 x 73,7 x 71,7 cm				
PESO NETTO (KG)	49,5 Kg				
PANNELLO DI CONTROLLO	E/M (2 pulsanti)				
SISTEMA DI ASCIUGATURA	Asciugatura automatica				

CICLI E OPZIONI	
NUMERO DI CICLI	13
NUMERO DI OPZIONI	4
TEMPERATURE	4
RESISTENZA	3000 W

/Lavaggio stoviglie



# /Gamma standard









ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
12NC	851299601080	851299601110	851299601120	851299601240
TIPOLOGIA	LAVABICCHIERI	LAVASTOVIGLIE	LAVASTOVIGLIE	LAVASTOVIGLIE A CARICA DALL'ALTO
CODICE COMMERCIALE	SGD 44 S	SDD 54 US	SDD 534 US	SCD 534 US/2
DIMENSIONI DEL CESTELLO	40 x 40 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
ALTEZZA DEL LAVAGGIO	30 cm	32 cm	32 cm	40,5 cm
CICLO DI LAVAGGIO	60/120/180/480	60/120/180/480	60/120/180/480	60/120/180/480
POTENZA	3,10 Kw	3,90 Kw	4,90 Kw	7,10 Kw (Disponibile anche a 6,75 Kw)
VOLT/HZ	230 V/1/50 Hz	230 V/1/50 Hz	400 V/3+N/50 Hz	400 V/3+N/50 Hz
PANNELLO DI CONTROLLO	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
DIMENSIONI				
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	68 x 46 x 51,5 cm	82,5 x 57 x 61 cm	82,5 x 57 x 61 cm	195/150 x 65 x 77,5 cm
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)  CARATTERISTICHE	68 x 46 x 51,5 cm	82,5 x 57 x 61 cm	82,5 x 57 x 61 cm	195/150 x 65 x 77,5 cm
	68 x 46 x 51,5 cm	82,5 x 57 x 61 cm	82,5 x 57 x 61 cm	195/150 x 65 x 77,5 cm
CARATTERISTICHE				
CARATTERISTICHE  DOSAGGIO INTEGRATO PER IL RISCIACQUO	x	x	x	x
CARATTERISTICHE  DOSAGGIO INTEGRATO PER IL RISCIACQUO  DOSAGGIO DEL DETERSIVO	x x	x x	x x	x x
CARATTERISTICHE  DOSAGGIO INTEGRATO PER IL RISCIACQUO  DOSAGGIO DEL DETERSIVO  SISTEMA AD ALTA ENERGIA	x x x	x x x	x x x	x x x
CARATTERISTICHE  DOSAGGIO INTEGRATO PER IL RISCIACQUO  DOSAGGIO DEL DETERSIVO  SISTEMA AD ALTA ENERGIA  POMPA DI DRENAGGIO	x x x	x x x	x x x	x x x

## /Gamma Eco









ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI				
HOLETTO E CANALI ENISTICIE I MINCH ALI			 	
12NC	851299601010	851299601020	851299601050	851299601060
TIPOLOGIA	LAVABICCHIERI	LAVABICCHIERI	LAVASTOVIGLIE	LAVASTOVIGLIE A CARICA DALL'ALTO
CODICE COMMERCIALE	EGM 3	EGM 4	EDM 53 DU	ECM 532 U
DIMENSIONI DEL CESTELLO	35 x 35 cm	40 x 40 cm	50 x 50 cm	50 x 50 cm
ALTEZZA DEL LAVAGGIO	20 cm	30 cm	32 cm	40,5 cm
CICLO DI LAVAGGIO	120	120	120	120/180
POTENZA	2,77 Kw	2,97 Kw	4,9 Kw (Disponibile anche a 3,9 Kw)	6,75 Kw
VOLT/HZ	230 V/1/50 Hz	230 V/3+N/50 Hz	400 V/3+N/50 Hz	400 V/3+N/50 Hz
PANNELLO DI CONTROLLO	Meccanico	Meccanico	Meccanico	Meccanico
DIMENSIONI				
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	59,5 x 41,5 x 46,5 cm	69,5 x 46,5 x 51 cm	82,5 x 56,5 x 61 cm	191,5/148 x 65,5 x 77 cm
CARATTERISTICHE				
DOSAGGIO INTEGRATO PER IL RISCIACQUO	x	x	x	x
BRACCIO IRRORATORE SUPERIORE	-	-	х	х
POMPA DI DRENAGGIO	-	-	х	-



# /Refrigerazione

















ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI								
12 NC	854422401000	854420301020	854422101010	854420301010	854423001010	854420201010	854422701000	851299601140
MODELLO COMMERCIALE	ADN203 C	ADN203/2	ADN 221	ADN 203/1	ADN 230/1	ADN 202/1	ADN 140	ADN 231 BK
BORDI DELL'ANTA/COLORE	Alluminio	Alluminio	Alluminio/Bianco	Alluminio/Bianco	Alluminio/Bianco	Alluminio/Bianco	Alluminio	Alluminio/Marrone
CHIUSURA DELLA PORTA	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No	Sì
CLASSE CLIMATICA	3	3	3	3	3	3	3	N
LIVELLO DELLA TEMPERATURA ESTERNA	+16 a +32 °C	+16 a +32 ℃	+16 a +32 °C	+16 a +32 ℃	+16 a +32 °C			
CLASSE DELLA TEMPERATURA INTERNA	S	S	S	S	S	S	S	-
LIVELLO DI TEMPERATURA DEI PRODOTTI	-2 a +14 °C	+2 a +14 °C	+2 a +14 °C	-2 a +14 °C	-2 a +14 °C	-2 a +14 °C	+6 a +14 °C	+4 a +14 °C
CAPACITÀ LORDA/CAPACITÀ NETTA	385 / 360 l	480 / 455 l	480 / 455 l	350 / 320 l	350 / 320 l	290 / 275 l	130 / 127 l	350 / 330 I
LIVELLO DI RUMOROSITÀ	50 dBa	60 dBa	60 dBa	43 dBa	43 dBa	43 dBa	38 dBa	43 dBa
GAS REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
DIMENSIONI E PESO								
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	202,5 x 60 x 61 cm	173 x 60 x 60 cm	202,5 x 60 x 68,5 cm	173 x 60 x 60 cm	173 x 60 x 60 cm	145 x 60 x 60 cm	85 x 56 x 60 cm	173 x 60 x 60 cm
PROFONDITÀ CON PORTA APERTA	116 cm	125 cm	125 cm	116 cm	116 cm	116 cm	111,5 cm	116 cm
PESO NETTO	74 Kg	90 Kg	90 Kg	65 Kg	65 Kg	55 Kg	32 Kg	65 Kg
ALLESTIMENTO TECNICO								
CONSUMO DI ENERGIA	2,14	3,4	3,4	2,14	2,14	2,05	-	0,93
POSIZIONE DEL PANNELLO DI CONTROLLO DENTRO/FUORI	Fuori	Dentro	Dentro	Fuori	Fuori	Fuori	no	Fuori
INDICATORE DI POSIZIONE DEL TERMOSTATO	no	no	no	Sì	Sì	Sì	no	Sì
POSIZIONE DELLA LUCE INTERNA	Parte superiore	Verticale	Verticale	Parte superiore	Parte superiore	Parte superiore	no	Parte superiore
TIPO DI LUCE	LED	fluorescente	fluorescente	LED	LED	LED	no	LED
SBRINAMENTO	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
PORTA REVERSIBILE	Sì	Sì	Sì	no	no	no	Sì	no
NUMERO/TIPO DI RIPIANI	5 ripiani regolabili	5 ripiani regolabili	5 ripiani regolabili	6 ripiani regolabili	6 ripiani regolabili	6 ripiani regolabili	3 ripiani regolabili	9 + 1 ripiani in legno
DIMENSIONI DEI RIPIANI	38 x 49 cm	48,7 x 49 cm	48,7 x 49 cm	52,3 x 35,1 cm	52,3 x 35,1 cm	52 x 36,5 cm	45,5 x 31,4 cm	51,8 x 36,1 cm
TERMOMETRO	no	Si	Si	Sì (disponibile anche senza)	Si	Sì (disponibile anche senza)	no	no

# /Produttori di ghiaccio





ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI		
12NC	851202415090	851202201050
CODICE COMMERCIALE	AGB 024	AGB 022
FUNZIONAMENTO	24 h	24 h
LIVELLO DI PRODUZIONE	40 Kg / 24 h	24 Kg / 24 h
VOLT/Hz	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
DIMENSIONI		
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	85 x 53,5 x 55,5 cm	59 x 53,5 x 55,5 cm
PESO LORDO	49 Kg	40 Kg
PESO NETTO	46 Kg	37 Kg
CARATTERISTICHE		
CAPACITÀ DI STOCCAGGIO	20 Kg	10 Kg
MATERIALE	Acciaio inossidabile AISI 304	Acciaio inossidabile AISI 304
DURATA DEL CICLO	15" (circa)	15" (circa)
QUANTITÀ DI CUBETTI IN 24h	5.600	3.500
DIMENSIONI DEI CUBETTI	29 x 29 x 15 mm	29 x 29 x 15 mm



# /Forni







ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI			
12NC	852560401000	852560501000	852563101000
CODICE COMMERCIALE	AFO 604	AFO 605	AFO 631
N° LIVELLI	3	5	7
VOLT/Hz	230 mono / 50 Hz	400 tri / 50 Hz	400 tri / 50 Hz
TIPO DI CONTROLLO	Elettronico	Elettronico	Analogico
DIMENSIONI			
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	50 x 78 x 68 cm	65 x 78 x 68 cm	85 x 92 x 76 cm
PESO LORDO	53 Kg	68 Kg	100 Kg
PESO NETTO	43 Kg	57 Kg	90 Kg
VOLUME	n/d	n/d	0,76 m3
CARATTERISTICHE			
LUCE	Alogena	Alogena	Sì
DISTANZA TRA LIVELLI	75 mm	75 mm	75 mm
TIPO DI CALORE	Elettrico	Elettrico	Elettrico
FILTRO PER L'UNTO	Opzionale	Opzionale	Opzionale
DIMENSIONI DEI RIPIANI	1/1 o 600 x 400	1/1 o 600 x 400	1/1
TECNOLOGIA	Combi Steam	Combi Steam	Convezione + Umidificatore
INIEZIONE DI VAPORE	n/d	n/d	Sì

# /Microonde



ASPETTO E CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
12NC	858762899790
CODICE COMMERCIALE	MICROONDE PRO 25 IX
CODICE EAN	80003437214127
VOLUME	25
DIMENSIONI	
DIMENSIONI (ALTEZZA X LARGHEZZA X PROFONDITÀ)	31 x 51 x 43 cm
PESO	18 Kg
CARATTERISTICHE	
PROGRAMMA	10
SENZA PIATTO GIREVOLE	Sì
MATERIALE DEGLI INTERNI	ACCIAIO INOSSIDABILE
VOLT/Hz	230 V / 50 Hz
POTENZA DI INGRESSO (W)	1.500 W
POTENZA DI USCITA NOMINALE	1.000 W
LIVELLO DI RUMOROSITÀ MAX.	56 db
TIPO DI DISPLAY	LED
FUNZIONE OROLOGIO	Sì
TIPO DI VENTOLA	ASSIALE
MAGNETRON	1

