



Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



6th
sense

CLIMATISATION

COLLECTION 2016





6th Sense - Funktion:

Die Einstellung der 6th Sense Funktion sorgt für maximalen Komfort, Denn der Temperaturfühler im Gerät misst automatisch die Lufttemperatur im Raum und entscheidet über die optimale Kombination möglicher Funktionen, wie - Kühlen, Heizen, Lüften und Entfeuchten.

Fonction - 6ème Sens:

La technologie 6ème Sens mesure automatiquement la température idéale de l'air dans la pièce et décide sur la combinaison optimale des possibles fonctions: Refroidissement, chauffage, ventilation et déshumidification pour un confort maximum.

Funzione - 6° Senso:

La tecnologia 6° Senso misura automaticamente la temperatura ideale dell'aria nella stanza e decide sulla combinazione ottima di possibili funzioni: raffreddamento, riscaldamento, ventilazione e deumidificazione per la massima comodità.



Jet Funktion – Turbo/Schnellkühlfunktion:

Einfach den Jet-Knopf auf der Fernbedienung aktivieren, das Gerät stellt eine hohe Ventilatorengeschwindigkeit ein und kühlt den Raum automatisch auf 18°C, unabhängig von der zuvor eingestellten Temperatur.

Fonction Jet – Turbo/Refroidissement rapide:

Le bouton Jet sur la télécommande, active à haute vitesse la ventilation et refroidit automatiquement en peu de temps la pièce à une température de 18°C, sans tenir compte de la température programmée dès le début.

Funzione Jet – Turbo/Raffreddamento rapido:

Il pulsante Jet nel telecomando, attiva ad alta velocità la ventilazione e raffredda automaticamente in poco tempo la stanza a una temperatura di 18°C, senza tener conto della temperatura programmata fin dall'inizio.



Round-U Funktion:

Ein hochtechnologischer Sensor in der Fernbedienung versorgt das Gerät alle 10 Minuten mit genauen Informationen in der unmittelbaren Umgebung des Benutzers, um die Temperatur optimal zu steuern.

Fonction Round-U:

Une sonde améliorée dans la télécommande, fournit tous les 10 minutes des informations précises sur l'environnement interne directement à l'utilisateur, pour obtenir une température optimale.

Funzione Round-U:

Una sonda migliorata nel telecomando, fornisce ogni 10 minuti informazioni specifiche su l'ambiente interno direttamente all'utente, per ottenere una temperatura ottima.



Schlafmodus:

Diese Funktion prüft automatisch die Geschwindigkeit des Luftstroms und wählt das ideale Verhältnis von leicht sinkender oder steigender Temperatur. Dieser Verhältnischeck läuft in einem Intervall von 3 Stunden, und sorgt für einen maximalen Schlafkomfort.

Mode sommeil:

Cette fonction examine automatiquement la vitesse du flux d'air et choisit de l'augmenté ou de la baissé de façon à obtenir une température idéale. Cette fonction s'active tous les 3 heures, pour offrir un confort maximal pendant le sommeil.

Modo Notte:

Questa funzione automaticamente esamina la velocità della corrente d'aria e sceglie di aumentarla o basarla per ottenere la temperatura ideale. Questa funzione si attiva tutte le 3 ore, per offrire il massimo comfort durante il sonno.

Das erste mobile Klimagerät mit Wärmepumpe & Energieeffizienzklasse A+

Möchten Sie den Raum Heizen oder Kühlen? Mit dem thermodynamischen System, welches mit der Wärmepumpe bestens gesteuert wird, kann das Gerät in jeder Jahreszeit optimal genutzt werden. Durch die fahrbare Mobilität, kann es leicht in einem anderen Raum eingesetzt werden.

Le premier climatiseur mobile réversible avec pompe à chaleur sur le marché

Besoin de réchauffer ou de rafraîchir votre intérieur? Grâce à son système réversible, la pompe à chaleur Whirlpool s'autorégule pour vous offrir, été comme hiver, la température idéale. Mobile, elle se déplace facilement d'une pièce à l'autre.

Il primo climatizzatore mobile reversibile con pompa a calore sul mercato

Bisogno di riscaldare o rinfrescare l'interno? Grazie al suo sistema reversibile, la pompa di calore Whirlpool si autoregola per offrire, estate come inverno, la temperatura ideale. Mobile, si muove facilmente da una stanza all'altra.











 R410a

	White	Black	White	White	Black
MODELL	PACW9COL	PACB9CO	PACW9HP	PACW12CO	PACB12HP
12NC	853007379000	853007479000	853007579000	853007679000	85300779000
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'articolo	484000008659	484000008660	484000008661	484000008662	484000008663
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento					
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2800	3000	3000	3500	3500
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9554	10236	10236	11942	11942
(EER W/W) - SEER	2.60 (EER)	3.10 (EER)	3.1	2.60 (EER)	2.60 (EER)
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A+	A+	A	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	-	-	-	-	-
Energie - Énergie - Energia (A)	4.50	4.30	4.30	6.00	6.00
Heizung - Chauffage - Riscaldamento					
Leistung - Puissance - Potenza (W)	-	-	2000	-	2000
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	-	-	6824	-	6824
(COP W/W) - SCOP	-	-	-	-	-
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	-	-	A+	-	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	-	-	-	-	-
Energie - Énergie - Energia (A)	-	-	8.9	-	8.9
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche					
Funktion - Fonction - Funzione (6 *Sens)	•	•	•	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•	•	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	-	-	-	-	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	300/380	220/300	220/300	300/380	300/380
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7
Kältemittelfüllmenge für: - Charge de réfrigérant pour: - Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	0.52	0.56	0.56	0.61	0.61
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	-	-	-	-	-
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	-	-	-	-	-
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	-	-	-	-	-
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	50/54 • •	50/54 • •	50/54 • •	50/54 • •	50/54 • •
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	18/32 • •	18/32 • •	18/32 • •	18/32 • •	18/32 • •
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	-	-	<32/<32 • •	-	<32/<32 • •
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso					
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	448x743x400	448x743x400	448x743x400	448x743x400	448x743x400
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	30	32	34	31	34
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	-	-	-	-	-
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	-	-	-	-	-
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione					
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,0 kW

FANTASIA II DESIGN INVERTER



SPIW 409
A++ A - 40 dB
 min. 23 dB
 (SEER/SCOP) 6,1 / 3,8



SPIW 412
A++ A - 40 dB
 min. 24 dB
 (SEER/SCOP) 6,1 / 3,8



SPIW 418
A++ A - 40 dB
 min. 26 dB
 (SEER/SCOP) 6,1 / 3,8



SPIW 422
A++ A - 50 dB
 min. 36 dB
 (SEER/SCOP) 6,3 / 3,8

FANTASIA II DESIGN INVERTER



SPIS 409 L
A++ A - 40 dB
 min. 23 dB
 (SEER/SCOP) 6,1 / 3,8



SPIS 412 L
A++ A - 40 dB
 min. 24 dB
 (SEER/SCOP) 6,1 / 3,8

SAIL DESIGN STANDARD INVERTER RANGE



AMD 350/1
A+ A - 53 dB
 min. 23 dB
 (SEER/SCOP) 5,8 / 3,8



AMD 351/1
A++ A+ - 54 dB
 min./max. 23 dB
 (SEER/SCOP) 6,1 / 4,0



AMD 352/1
A+ A - 59 dB
 min. 35 dB
 (SEER/SCOP) 5,6 / 3,8

SAIL DESIGN PREMIUM INVERTER RANGE



AMD 354/1
A+ A - 53 dB
 min. 23 dB
 (SEER/SCOP) 5,8 / 3,8



AMD 355/1
A++ A+ - 54 dB
 min. 23 dB
 (SEER/SCOP) 6,1 / 4,0



AMD 356/1
A+ A - 59 dB
 min. 35 dB
 (SEER/SCOP) 5,6 / 3,8

SUPER SLIM INVERTER GREEN GENERATION



AMD 054/1
A++ A+ - 54 dB
 min. 20 dB
 (SEER/SCOP) 6,5 / 4,0



AMD 055/1
A++ A+ - 54 dB
 min. 20 dB
 (SEER/SCOP) 6,2 / 4,0

SAIL DESIGN STANDARD INVERTER MULTI SPLIT



AMD 066/1 - AMD 067/1
A+ A A+ A - 53 dB
 min. 28/28 - 28/31 dB
 (SEER/SCOP) 5,9/3,8 - 6,10/3,8



AMD 68/1
A A - 53 dB
 min. 28 / 28 / 31 dB
 (SEER/SCOP) 5,2 / 3,8



MODELL	Weiss SPIW 409	Weiss SPIW 412	Weiss SPIW 418	Weiss SPIW 422
12NC	853002401200	853002501200	853002601200	853002701200
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'articolo	484000008369	484000008371	484000008373	484000008375
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento				
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2600	3500	5000	6500
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	8871	11942	17060	22178
(EER W/W) - SEER	6.10	6.10	6.10	6.30
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A++	A++	A++	A++
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.79	1.06	1.54	1.96
Energie - Énergie - Energia (A)	3.7	4.7	6.9	8.7
Heizung - Chauffage - Riscaldamento				
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2800	3800	5300	6800
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9554	12966	18084	23202
(COP W/W) - SCOP	3.80	3.80	3.80	3.80
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A	A	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.74	1.03	1.47	1.88
Energie - Énergie - Energia (A)	3.5	4.6	6.6	8.4
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche				
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	381/572	422/569	251/937	310/1142
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	0.9	1.5	2.0	2.5
Kältemittelfüllmenge für: - Charge de réfrigérant pour: - Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	0.81	0.95	1.32	1.85
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	20	20	20	20
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	3/15	3/15	3/15	3/15
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	5	5	5	5
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	23/40 • 64	24/40 • 64	26/40 • 65	36/50 • 69
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	21/32 • 21/43	21/32 • 21/43	21/32 • 21/43	21/32 • 21/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	20/27 • -10/24	20/27 • -10/24	20/27 • -10/24	20/27 • -10/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	¼ / ¾	¼ / ¾	¼ / ½	¾ / ¾
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso				
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	888x270x217	888x270x217	1002x315x238	1173x315x238
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	8.5	8.5	12.5	13
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	715x482x240	715x482x240	830x629x285	885x795x366
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	28	29	38	56
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione				
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabellänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.2	1.2	1.2	1.2



MODELL	Silver SPIS409L	Silver SPIS412L
12NC	853004401000	853004501000
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'articolo	484000008656	484000008657
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento		
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2600	3400
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	8871	11601
(EER W/W) - SEER	5.60	5.60
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A+	A+
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.9	1.19
Energie - Énergie - Energia (A)	4.0	5.3
Heizung - Chauffage - Riscaldamento		
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2700	4000
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9212	13648
(COP W/W) - SCOP	3.80	3.80
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.74	1.14
Energie - Énergie - Energia (A)	3.4	5.1
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche		
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	385/595	400/610
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	0.9	1.2
Kältemittelfüllmenge für- Charge de réfrigérant pour- Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	0.62	0.85
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	20	20
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	3/15	3/15
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	5	5
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	23/37 • 55	23/38 • 56
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	21/32 • 21/43	21/32 • 21/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	20/27 • -7/24	20/27 • -7/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	¼ / ¾	¼ / ¾
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso		
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	888x270x217	888x270x217
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	8	8
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	660x482x240	660x482x240
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	22	23
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione		
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.2	1.2



MODELL	Weiss AMD 350/1	Weiss AMD 351/1	Weiss AMD 352/1
12NC	853035001100	853035101100	853035201100
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'articolo	484000000806	484000000807	484000000808
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento			
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2700	3500	5275
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9212	11942	17998
(EER W/W) - SEER	5.80	6.10	5.60
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A+	A++	A+
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.87	1.20	1.63
Energie - Énergie - Energia (A)	3.8	5.4	7.2
Heizung - Chauffage - Riscaldamento			
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2800	4000	5800
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9554	13648	19790
(COP W/W) - SCOP	3.80	4.00	3.80
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A+	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.80	1.20	1.76
Energie - Énergie - Energia (A)	3.5	5.4	7.8
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche			
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	287/489	287/489	602/721
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	0.8	1.4	1.8
Kältemittelfüllmenge für:- Charge de réfrigérant pour: - Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	0.70	0.85	1.35
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	20	20	20
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	3/15	3/20	3/25
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	10	10	10
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	23/34 • 47	23/34 • 48	35/42 • 52
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	¼ / ¾	¼ / ¾	¼ / ¾
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso			
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	872x275x180	872x275x180	970x298x200
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	9	9.5	13
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	690x540x320	690x540x320	892x700x396
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	28	29	45
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione			
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.5	1.5	1.5



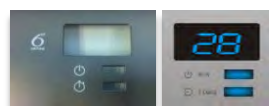
MODELL	Grau AMD 354/1	Grau AMD 355/1	Grau AMD 356/1
12NC	853035401100	853035501100	853035601100
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'articolo	484000000809	484000000810	484000000811
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento			
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2700	3500	5275
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9212	11942	17998
(EER W/W) - SEER	5.80	6.10	5.60
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A+	A++	A+
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.87	1.20	1.63
Energie - Énergie - Energia (A)	3.8	5.4	7.2
Heizung - Chauffage - Riscaldamento			
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2800	4000	5800
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9554	13648	19790
(COP W/W) - SCOP	3.80	4.00	38.00
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A+	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.80	1.20	1.76
Energie - Énergie - Energia (A)	3.5	5.4	7.8
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche			
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	287/489	287/489	602/721
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	0.8	1.4	1.8
Kältemittelfüllmenge für:- Charge de réfrigérant pour: - Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	0.70	0.85	1.35
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	20	20	20
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	3/15	3/20	3/25
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	10	10	10
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	23/34 • 47	23/34 • 48	35/42 • 52
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	¼ / ¾	¼ / ¾	¼ / ¾
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso			
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	872x275x180	872x275x180	970x298x200
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	9	9.5	13
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	690x540x320	690x540x320	892x700x396
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	28	29	45
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione			
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.5	1.5	1.5



MODELL	Weiss	Weiss
	AMD 054/1	AMD 055/1
12NC	853005401100	853005501100
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'article	484000001018	484000001020
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento		
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2600	3500
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	8871	11942
(EER W/W) - SEER	6.50	6.20
Energieklasse – Classe énergétique - Classe energetica	A++	A++
Energieverbrauch – Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.72	1.09
Energie – Énergie - Energia (A)	3.3	5.0
Heizung - Chauffage - Riscaldamento		
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2800	3800
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9554	12966
(COP W/W) - SCOP	4.00	4.00
Energieklasse – Classe énergétique - Classe energetica	A+	A+
Energieverbrauch – Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	0.76	1.17
Energie – Énergie - Energia (A)	3.6	5.3
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche		
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	306/468	289/476
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	0.8	1.4
Kältemittelfüllmenge für:- Charge de réfrigérant pour: - Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	0.90	1.20
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	20	20
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	3/15	3/20
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	10	10
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	20/33 • 51	21/34 • 52
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	¼ / ⅜	¼ / ⅜
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso		
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	954x320x159	954x320x159
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	11	11
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	714x540x320	762x596x320
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	31	34
Elektrischer Anschluss – Alimentation - Alimentazione		
Betriebsspannung – Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.5	1.5



MODELL	Weiss AMD 066/1	Weiss AMD 067/1	Weiss AMD 068/1
12NC	853006601100	853006701100	853006801100
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'articolo	484000000878	484000000880	484000000882
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento			
Leistung - Puissance - Potenza (W)	5300	5450	7100
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9000+9000	9000+10500	7350+7350+9500
(EER W/W) - SEER	5.90	6.10	5.20
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A+	A+	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	1.50	1.55	2.35
Energie - Énergie - Energia (A)	6.6	6.8	10.3
Heizung - Chauffage - Riscaldamento			
Leistung - Puissance - Potenza (W)	5600	5800	8500
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	9500+9500	9000+10700	9500+9500+10000
(COP W/W) - SCOP	3.80	3.80	3.80
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	1.50	1.55	2.35
Energie - Énergie - Energia (A)	6.6	6.8	10.3
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche			
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	2x 320/410	320/410+350/500	2x 320/410+350/500
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	0.6+0.6	0.6+1.4	0.6+0.6+1.4
Kältemittelfüllmenge für:- Charge de réfrigérant pour: - Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	1.40	1.40	2.20
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	15	15	15
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	6/20	6/20	9/60
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	10	10	10
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	2x 23/34 • 56	23+24/34 • 56	2x 23+24/34 • 58
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	2x ¼ / ¾	2 x ¼ / ¾	3 x ¼ / ¾
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso			
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	2x 820x265x170	820x265x170	820x265x170
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	9	9 + 10	9 + 9 + 10
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	897x700x396	897x700x396	920x790x427
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	50	50	69
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione			
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.5	1.5	1.5



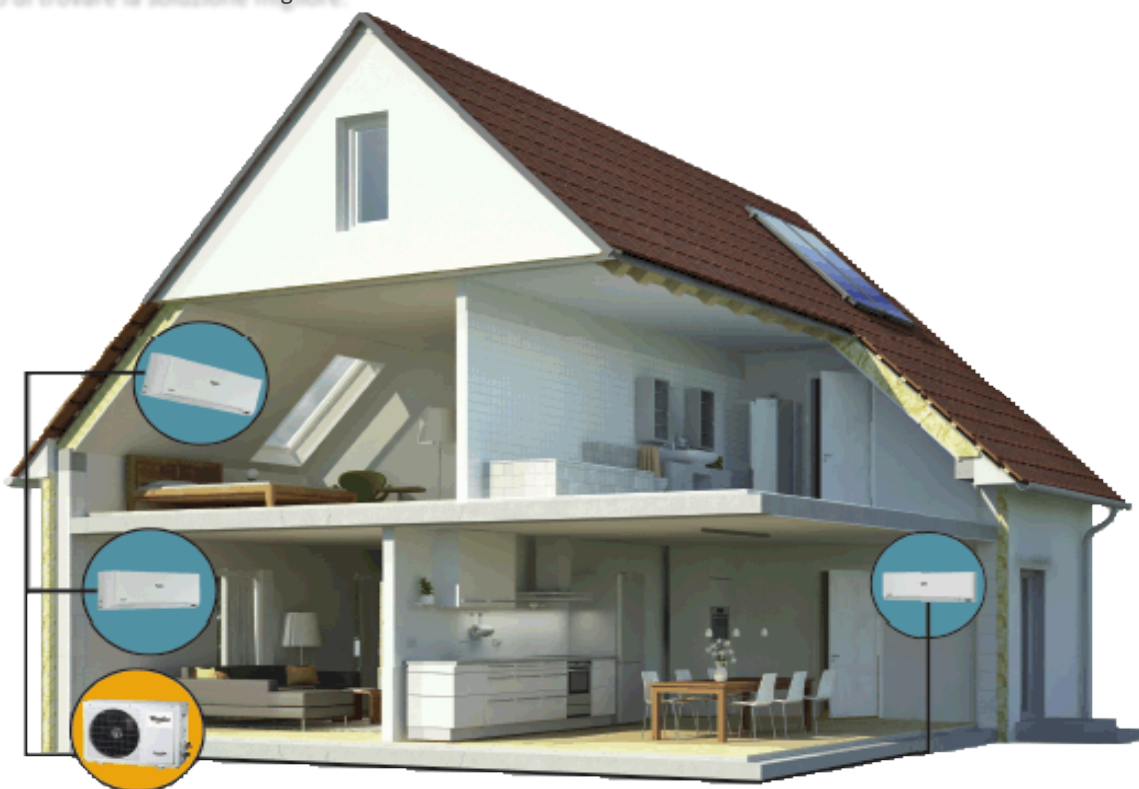
MODELL	Grau	Grau
	AMD 385	AMD 386
12NC	853038501000	853038601000
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'article	484000000876	484000000874
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento		
Leistung - Puissance - Potenza (W)	7000	12600
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	23884	42991
(EER W/W) - SEER	5.60	3.39 (EER)
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A+	A+
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	2.30	3.72
Energie - Énergie - Energia (A)	10.1	6.5
Heizung - Chauffage - Riscaldamento		
Leistung - Puissance - Potenza (W)	8000	15000
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	27296	51180
(COP W/W) - SCOP	3.80	3.80 (COP)
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	2.73	3.95
Energie - Énergie - Energia (A)	12.2	7.0
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche		
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	700/1100	1400/2000
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	2.4	4.0
Kältemittelfüllmenge für- Charge de réfrigérant pour- Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	1.68	3.00
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	20	20
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	3/30	3/50
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	20	30
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	36/42 • 58	43/49 • 60
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	18/32 • 21/43	18/32 • 21/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	20/27 • -10/24	20/27 • -10/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	¾ / ¾	¾ / ¾
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso		
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	840x250x840	840x298x840
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	24	29
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	950x840x340	950x1386x340
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	69	101
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione		
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	380V / 3P~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	-	-



Wenn Sie in Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung, mehrere Räume **Kühlen oder Heizen** möchten, dann empfehlen wir Ihnen eine individuelle Lösung aus dem "Free Split" Sortiment. Ob Sie sich für ein Split, Doppel-Split oder gar für eine Tripple-Split Version entscheiden, die passenden Gerätetypen finden Sie in den nächsten drei Seiten. Gerne helfen wir Ihnen zur Lösungsfindung.

Si vous souhaitez **rafraîchir ou chauffer** plusieurs espaces dans votre maison ou appartement, nous vous recommandons la gamme personnalisée «Free Split». Vous pouvez choisir entre un **Mono-Split**, **Dual-Split** ou un **Trial-Split**. Vous trouvez une multitude de possibilités, qui vous permettent de trouver la meilleure solution.

Se volete **rinfriscare o riscaldare** diversi spazi in casa o appartamento, vi consigliamo la gamma personalizzata 'Free-Split'. Vi da la possibilità di scegliere tra un **Mono-Split**, **Dual Split** o un **Trial-Split**. Troverete una moltitudine di possibilità, consentendo di trovare la soluzione migliore.



Arten von Oberflächen Types de surfaces Tipi di superfici	Grösse der Fläche Taille de la surface Dimensione della superficie	Stärke des intern teil Puissance unités intérieurs Potenza unità interna
Büro, Kinderzimmer Bureau, chambre d'enfants Ufficio, camera bambini	Bis 20 m ² Jusqu'à 20 m ² Fino a 20 m ²	2 kW
Elternzimmer, kleines Wohnzimmer Chambre parents, petit salon Camera genitori, piccolo soggiorno	20 - 31 m ²	2.5 k
Grösse Wohnzimmer, Spielzimmer Grand salon, salle de jeux Gran salone, sala giochi	31 - 48 m ²	3.5 k

► **Kombinieren Sie à la carte**

Individuelle Geräteauswahl

► **Mögliche Kombinationen**

Dual-Split und Trial-Split

► **Verfügbare Modelle**

Leistungsbereich von 2 kW bis 3,5 kW



► **Le confort à la carte**

Composez vous-même votre ensemble

► **Combinaisons possibles**

Bi-split et Tri-split

► **Modèles disponibles**

Des puissances allant de 2 kW à 3,5 kW



► **Combinare à la carte**

Scelta Individuale degli apparecchi

► **Possibili combinazioni**

Dual-Split e Trial-Split

► **Modelli disponibili**

Potenze da 2 kW a 3,5 kW

Kombinationen Tabelle Table des combinaisons Tabella delle combinazioni			Innengeräte Unités intérieures Unità interne			Kühlung Refroidissement Raffreddamento				Heizung Chauffage Riscaldamento			
			2 kW	2,5 kW	3,5 kW	Ampères	SEER	EER W/W	Classe	Ampères	SEER	EER W/W	Classe
Ausseneinheit Unité extérieure Unità esterna 6 kW	Dual-Split	2 + 2	● ●			4.78	5,15	3.94	A	5.95	3.55	3.92	A
		2 + 2,5	●	●		5.59	5.15	3.78	A	6.48	3.59	3.88	A
		2 + 3,5	●		●	6.30	5.25	3.77	A	7.38	3.65	3.83	A
		2,5 + 2,5		● ●		6.39	5.30	3.65	A	7.25	3.72	3.72	A
		*2,5 + 3,5		●	●	7.25	5.70	3.59	A+	7.96	3.80	3.61	A
		3,5 + 3,5			● ●	7.55	5.75	3.48	A+	7.85	3.83	3.73	A
Ausseneinheit Unité extérieure Unità esterna 7 kW	Dual-Split	2 + 2	● ●			6.13	-	3.30	-	7.02	-	3.40	-
		2 + 2,5	●	●		6.57	-	3.43	-	7.25	-	3.54	-
		2 + 3,5	●		●	7.69	-	3.33	-	8.59	-	3.38	-
		2,5 + 2,5		● ●		6.93	-	3.59	-	7.25	-	3.79	-
		2,5 + 3,5		●	●	7.69	-	3.61	-	8.59	-	3.59	-
		*3,5 + 3,5			● ●	8.14	-	3.76	-	9.76	-	3.50	-
	Trial-Split	2 + 2 + 2	● ● ●			9.26	5.50	3.30	A	9.98	3.65	3.60	A
		2 + 2 + 2,5	● ●	●		9.94	5.65	3.32	A+	10.20	3.65	3.61	A
		2 + 2 + 3,5	● ●		●	9.80	5.70	3.45	A+	10.07	3.65	3.66	A
		2 + 2,5 + 2,5	●	● ●		9.94	5.82	3.41	A+	10.20	3.68	3.61	A
		2 + 2,5 + 3,5	●	●	●	9.80	6.35	3.45	A++	10.07	3.68	3.66	A
		2 + 3,5 + 3,5	●		● ●	9.71	6.80	3.48	A++	9.76	3.73	3.77	A
		*2,5 + 2,5 + 2,5		● ● ●		9.94	7.10	3.41	A++	10.20	3.80	3.61	A
		2,5 + 2,5 + 3,5		● ●	●	9.80	7.25	3.45	A++	10.07	3.81	3.66	A
		2,5 + 3,5 + 3,5		●	● ●	9.71	7.32	3.48	A++	9.76	3.82	3.77	A
3,5 + 3,5 + 3,5			● ● ●	9.62	7.40	3.51	A++	9.80	3.83	3.77	A		

*Ideal für optimierten Energieverbrauch - *Idéal pour une consommation d'énergie optimisée - *Ideale per un consumo energetico ottimizzato






MODELL	Weiss	Weiss	Weiss
	WA07IDUFW	WA09IDUFW	WA12IDUFW
12NC	853002801000	853002801100	853006801200
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'article	484000001062	484000001064	484000001066
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento			
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2100	2600	3500
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	7165	8871	11942
(EER W/W) - SEER	-	-	-
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A+	A+	A++
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	-	-	-
Energie - Énergie - Energia (A)	-	-	-
Heizung - Chauffage - Riscaldamento			
Leistung - Puissance - Potenza (W)	2300	2800	3800
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	7848	9554	12966
(COP W/W) - SCOP	-	-	-
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	-	-	-
Energie - Énergie - Energia (A)	-	-	-
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche			
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	380/570	380/570	450/590
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	0.8	1.0	1.2
Kältemittelfüllmenge für: - Charge de réfrigérant pour: - Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	0.81	0.81	0.95
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	20	20	20
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	3/15	3/15	3/15
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	5	5	5
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	32/38 • --	32/38 • --	33/39 • --
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	¼ / ¾	¼ / ¾	¼ / ¾
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso			
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	850x270x202	850x270x202	850x270x202
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	8.5	8.5	8.5
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	-	-	-
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	-	-	-
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione			
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.2	1.2	1.2



R410a **InverterPlus**

	Weiss WA200DU	Weiss WA240DU
MODELL		
12NC	853002901000	853002901100
Artikelnummer - Numéro d'article - Numero d'articolo	484000001068	484000001060
Kühlung - Refroidissement - Raffreddamento		
Leistung - Puissance - Potenza (W)	5800	7000
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	19790	23884
(EER W/W) - SEER	5.70	7.10
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A+	A++
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	1700	1800
Energie - Énergie - Energia (A)	7.70	8.00
Heizung - Chauffage - Riscaldamento		
Leistung - Puissance - Potenza (W)	6400	8400
Leistung - Puissance - Potenza (BTU/h)	21837	28661
(COP W/W) - SCOP	3.80	3.80
Energieklasse - Classe énergétique - Classe energetica	A	A
Energieverbrauch - Consommation d'énergie - Consumo di energia (kW/h)	1750	2200
Energie - Énergie - Energia (A)	8.50	9.60
Technische Merkmale - Caractéristiques technique - Caratteristiche tecniche		
Funktion - Fonction - Funzione (6 °Sens)	•	•
Belüftung Geschwindigkeit - Vitesse de ventilation - Livelli di ventilazione (7)	•	•
Inverter-Technologie - Technologie Inverter - Tecnologia inverter (130Hz)	•	•
Luftfluss - Débit d'air - Flusso d'aria (min/mass) (m³/h)	-	-
Entfeuchtung - Déshumidification - Deumidificazione (l/h)	-	-
Kältemittelfüllmenge für: - Charge de réfrigérant pour: - Carica di refrigerante per: (5 m/kg)	1.40	2.20
Zusätzliche Füllung - Charge additionnelle - Carica massima (g/m)	20	20
Rohrlänge - Longueur des tuyaux - Lunghezza dei tubi (min/max) (m)	6/20 + 20	9/20 + 20 + 20
Max. Höhendifferenz - Dénivellation maximum - Dislivello massimo (m)	10	10
Schallpegel - Niveau sonore - Livello sonoro (Indoor • Outdoor) (dBA)	-- • 56	-- • 59
Temperatur Kühl - Température froid - Temperatura freddo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	16/32 • 18/43	16/32 • 18/43
Temperatur Heiz - Température chaud - Temperatura caldo (Indoor • Outdoor) (min/max) (°C)	10/27 • -10/24	10/27 • -10/24
Durchmesser-Leitung (flüssig/gas) - Diamètre tubes (liquide/gaz) - Diametro tubi (liquido/gas) Ø	2x ¼ / ¾	3x ¼ / ¾
Masse & Gewicht - Dimensions & Poids - Dimensioni & Peso		
Inneneinheit - élément interne - elemento interno (BxHxT) (mm)	-	-
Inneneinheit Netto Gewicht - Élément interne Poids net - Elemento interno Peso netto (kg)	-	-
Ausseneinheit - élément externe - elemento esterno (BxHxT) (mm)	980x640x350	950x840x340
Ausseneinheit Netto Gewicht - Élément externe Poids net - Elemento esterno Peso netto (kg)	46.5	66
Elektrischer Anschluss - Alimentation - Alimentazione		
Betriebsspannung - Courant - Corrente (Hz)	220-240V~50HZ	220-240V~50HZ
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.5	1.5



Produkt Produit Prodotto	CODE 12 NC	CODE	Beschreibung Description Descrizione
 Reiniger und Duftmittel 500 ml Nettoyant et désodorisant 500 ml Detergente e deodorante 500 ml	484000008642	ACS016	Reiniger und Duftmittel für Split und mobile Klimaanlage Nettoyant et désodorisant pour climatiseurs fixes et mobiles Detergente e deodorante per condizionatori d'aria fissi e mobili
 Filter für Klimageräte Filtre pour climatiseur Filtro per Climatizzatore	484000008643	AFI100	Dieser Filter ist in allen Geräten (Split & Mobile) einsetzbar und filtert Gerüche, Staub, Pollen etc. und sorgt für angenehme frische Luft. Masse 46 x 29 cm. Filtergröße anpassbar. Pour climatiseur fixe et mobile. Filtre les odeurs, les poussières, les pollens. Anti-allergies. Taille 46 x 29 cm. Filtre à découper. Climatizzatore fisso e mobile. Filtra odori, polvere, polline. Anti allergia. Dimensioni 46 x 29 cm. Filtro da tagliare.
 Schutzhülle Housse de protection Copertura protettiva	484000000516	ACC001	Schutzhülle für mobile Klimaanlage, schützt Ihr Gerät vor Staub und Feuchtigkeit und verlängert die allgemeine Lebensdauer. Material: Nylon. Größe: 500 x 400 x 880 mm. Housse pour climatiseurs mobiles, protège votre appareil de la poussière et de l'humidité et permet de prolonger sa durée de vie. Matière: nylon. Taille: 500 x 400 x 880 mm. Copertura per condizionatori d'aria mobili, protegge il dispositivo da polvere e umidità e permette la prolungazione della sua vita di servizio. Materiale: nylon. Dimensioni: 500 x 400 x 880 mm.
 Universal-Fernbedienung Télécommande universelle Telecomando universale	484000008628	ARC200	Universal Fernbedienung für sämtliche Split Klimageräte. (für mehr als 100 Marken einsetzbar) Automatische Markensuche und 9 benutzerfreundliche Tastaturfelder. Farbe: Weiße Pour climatiseurs Split. Produit universel : adaptable sur plus de 100. Recherche automatique de la marque du climatiseur. Clavier 9 fonctions facile à utiliser. Couleur blanche. Per climatizzatori Split. Prodotto universale: adattabile oltre 100 marche. Ricerca automatica della marca del climatizzatore. Tastiera 9 funzioni facili da usare. Colore bianco.
 Universal-Kit für Tür-/Fenster Kit universel pour porte et fenêtre Kit universale per porte e finestra	484000008629	CAK002	Dies erhöht die Effizienz Ihrer Klimaanlage, weil der Luftaustausch zwischen innen und außen. Unterbunden wird. Passt für Türen, Fenster und Schiebetüren aus Aluminium, Holz und PVC. Einfach anzubringen und durch Klett Elemente wieder abnehmbar. Kompatibel mit allen Herstellermarken mobiler Klimaanlage. Augmente l'efficacité de votre climatiseur en empêchant les échanges d'air entre l'intérieur et l'extérieur. S'adapte aux portes, fenêtres et portes fenêtres en aluminium, bois et PVC. Facile à poser et amovible grâce aux pastilles velcro. Compatible avec toutes les marques de climatiseurs mobiles. Aumenta l'efficienza del condizionatore, impedendo lo scambio d'aria tra l'interno e l'esterno. Si adatta a porte, finestre e porte scorrevoli in alluminio, legno e PVC. Facile da installare e rimovibile tramite velcro. Compatibile con tutte le marche di

Öffnungszeiten
Montag - Freitag
07.30 Uhr - 12.00 Uhr
13.15 Uhr - 17.30 Uhr

Heures d'ouverture
Lundi - vendredi
07:30 - 12:00 h
13:15 - 17:30 h

Orari di apertura
Lunedì - venerdì
07:30 - 12:00
13:15 - 17:30

Tel. : 0848 801 005
Fax : 0848 801 004

www.whirlpool.ch
E-mail: professional_schweiz@whirlpool.com


SENSING THE DIFFERENCE