



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
Stromkabelänge - Câble électrique - Cavo elettrico (mm)	1.2	1.2	1.2	1.2