

DA 5798 W Next Step

Væggehætte

med energibesparende LED-belysning og taster til komfortabel betjening.



- Design – kombination af glas og rustfrit stål med en bredde på 893 mm
- Enestående betjeningskomfort
- Effektiv – 600 m³/h i boostertrinnet
- Energibesparende og lydsvag – effektiv ECO-motor
- Effektiv filtrering – 10-lags metalfedtfiler i rustfrit stål



EAN: 4002516000730 / Materiale nummer: 10880420 / Gammelt materiale nummer: 28579850NER

Konstruktion og design	
Farve	rustfrit stål
Opvarmningsformer	
Udluftning/recirkulation	Kan omstilles
Nødvendigt tilkøb: ombygningssæt til recirkulation	DUW 20
Nødvendigt tilkøb: aktivt kulfilter	DKF 12-P
Betjeningskomfort	
Automatikfunktionen Con@ctivity	•
Effektrin (antal uden boostertrin)	3
Betjeningsknapper	Knapper med LED
Miele@mobile-app	•
Boostertrin	1
Indikator for fedtfilterets mætningsgrad	•
Indikator for kulfilterets mætningsgrad	•
Effektivitet og bæredygtighed	
Årligt energiforbrug i kWh/år	24,1
Energieffektivitetsklasse (A+++ – D)	A++
Klasse for fedtudskilningsniveauet	A
Klasse for fluiddynamisk effektivitet	A
Belysningseffektivitetsklasse	A
Filtersystem	
EDST-Metalfedtfiler egnet til opvaskemaskine (10 lags)	2
Lys	
LED	•
Antal x Watt	2 x 3 W
Lysstyrke i Lx	550 lx
Farvetemperatur i K	3500 Kelvin
Udluftning	
Effektrin 1 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	180
Effektrin 2 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	280
Effektrin 3 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	380
Luftydelse boostertrin 1 (m ³ /t)	600
Lydniveau trin 1 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	35,0
Lydniveau trin 2 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	44,0
Lydniveau trin 3 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	52,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re1pW) iht. EN 60704-3	63,0
Lydtryk trin 1 (dB(A) re20µPa) i henhold til EN 60704-2-13	20,0
Lydtryk trin 2 (dB(A) re20µPa) i henhold til EN 60704-2-13	29,0
Lydtryk driftstimer 3 (dB(A) re20µPa)	37,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re20µPa) iht. EN 60704-2-13	48,0
Recirkulation	
Effektrin 1 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	110
Effektrin 2 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	190
Effektrin 3 (m ³ /h) i henhold til EN 61591	320
Luftydelse boostertrin 1 (m ³ /t) iht. EN 61591	460
Lydniveau trin 1 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	45,0
Lydniveau trin 2 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	53,0

DA 5798 W Next Step

Vægemhætte

med energibesparende LED-belysning og taster til komfortabel betjening.



EAN: 4002516000730 / Materiale nummer: 10880420 /

Gammelt materiale nummer: 28579850NER

Lydniveau trin 3 (dB(A) re1pW) i henhold til EN 60704-3	63,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re1pW) iht. EN 60704-3	72,0
Lydtryk trin 1 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	30,0
Lydtryk trin 2 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	38,0
Lydtryk trin 3 (dB(A) re20μPa) i henhold til EN 60704-2-13	48,0
Lydniveau boostertrin 1 (dB(A) re20μPa) iht. EN 60704-2-13	57,0

Tekniske data

Samlet emhættehøjde i mm, udsugning til det fri og ekstern motor	660–980
Samlet højde for emhætte til recirkulation og ekstern motor i mm	790–1110
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri og ekstern motor min. i mm	660
Emfangets bredde i mm	893
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri og ekstern motor max. i mm	980
Emfangets højde i mm	34
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri min. i mm	790
Emfangets dybde i mm	520
Samlet højde tilslutning til udluftning til det fri max. i mm	1110
Nettovægt i kg	22,0
Tilslutningslednings længde i m	1,5
Minimumsafstand over elektriske kogeplader i mm	450
Minimumsafstand over gaskogeplader (maks. 12,6 kW samlet effekt, brænder ≤ 4,5 kW) i mm	650
Faseantal	1
Samlet tilslutningsværdi i kW	0,08
Spænding i V	230
Sikring i A	10
Frekvens i Hz	50

Monteringsanvisninger

Udluftningsstudsens diameter i mm	150
Kombination med wi-fi-kompatibel Miele kogeplade	anbefales

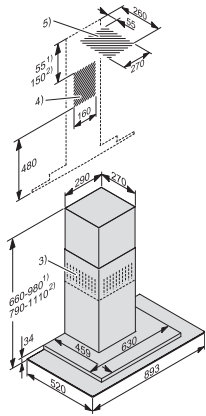
Ekstratilbehør

Regenererbart aktivt kulfilter	DKF 12-R
--------------------------------	----------

DA 5798 W Next Step

Vægemhætte

med energibesparende LED-belysning og taster til komfortabel betjening.



DA 5796 W (skitse)

1) Udluftning, 2) Recirkulation, 3) Recirk.udgang ved recirkulation monteret opad, 4+5) Installationsområde (ved recirk. kun 4)