

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	respekta
Modellbeteckning	CH21060WBZ
Årlig energianvändning	35,2 kWh/år (annum)
Energieffektivitetsklass	B
Flödesdynamisk effektivitet	14,2
Flödesdynamisk effektivitetsklass	D
Belysningseffektivitet	57,0 Lux/W
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitet	73,5 %
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
Luftflöde (minimihastighet under normalt bruk)	274 m³/tim
Luftflöde (maximihastighet under normalt bruk)	377 m³/tim
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (minimihastighet under normalt bruk)	54 dB
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (maximihastighet under normalt bruk)	62 dB

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2017 vad gäller energimärkning av diskmaskiner för hushållsbruk

Leverantörens namn eller varumärke: respekta

Leverantörens adress: Bastian Hammann, NEG-NOVEX GMBH CHENOVER STR. 5 67117 LIMBURGERHOF

Modellbeteckning: GSP60VV

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde	Parameter	Värde	
Nominell kapacitet ^(a) (antal kuvert)	12	Mått i cm	Höjd	82
			Bredd	60
			Djup	55
EEI ^(a)	55,9	Energieffektivitetsklass ^(a)	E	
Diskprestandaindex ^(a)	1,130	Torkprestandaindex ^(a)	1,070	
Energianvändning i kWh [per cykel], vid användning av eco-programmet och kallvattenanslutning. Den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används.	0,923	Vattenanvändning i liter [per cykel], vid användning av eco-programmet (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)	12,0	
Programtid ^(a) (h:min)	3:25	Typ	Inbyggd	
Utsläpp av luftburet akustiskt buller ^(a) (dB(A) re 1 pW)	49	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller ^(a)	C	
Frånsläppläge (W) (om tillämpligt)	0,50	Standbyläge (W) (om tillämpligt)	-	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	-	

Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader

Ytterligare information:

Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 6 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2022 finns: <http://www.respekta.info>

^(a) För eco-programmet.

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	respekta
Modellbeteckning	HS2000-26
Antal kaviteter	1
Kavitet 1	
Energieffektivitetsindex	90,0
Energieffektivitetsklass	A
Energianvändning per cykel (konventionellt läge)	0,83 kWh
Energianvändning per cykel (varmluftsläge)	0,71 kWh
Värmekälla	Elektrisk
Volym	56 Liter