

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	Respekta
Modellbeteckning	AB140-33
Antal kaviteter	1
Kavitet 1	
Energieffektivitetsindex	93,8
Energieffektivitetsklass	A
Energianvändning per cykel (konventionellt läge)	0,76 kWh
Energianvändning per cykel (varmluftsläge)	0,75 kWh
Värmekälla	Elektrisk
Volym	60 Liter

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	respekta
Modellbeteckning	CH22010WBZ
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) 2019/2016 vad gäller energimärkning av kyl-/frysprodukter

Leverantörens namn eller varumärke: respekta

Leverantörens adress: NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik GmbH, Chenover Strasse 5, 67117 Limburgerhof, DE

Modellbeteckning: GKE144

Typ av kyl-/frysprodukt:

Tyst kyl-/frysprodukt:	Nej	Konstruktionstyp:	inbyggd
Vinkylskåp:	Nej	Annan kyl-/frysprodukt:	Ja

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Totalmått (mm)	Höjd	Totalvolym (dm ³ eller liter)	220
	Bredd		
	Djup		
EEL	124	Energieffektivitetsklass	F
Utsläpp av luftburet akustiskt buller (dB(A) re1 pW)	39	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller	C
Årlig energianvändning (kWh/år)	221	Klimatklass:	tempererad, subtropisk
Lägsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	16	Högsta omgivningstemperatur (°C) för vilken kyl-/frysprodukten är lämpad	38
Vinterinställning	Nej		

Fackens parametrar:

Typ av fack	Fackens parametrar och värden			
	Fackets volym (dm ³ eller liter)	Rekommenderad temperaturinställning för optimal förvaring av matvaror (°C) Dessa inställningar får inte strida mot de förvaringsförhållanden som fastställs i tabell 3 i bilaga IV.	Infrysningkapacitet (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Skafferi	Nej	-	-	-

Vinförvaring	Nej	-	-	-	-
Sval	Nej	-	-	-	-
Färskvaror	Ja	183,0	4	-	M
Nedkylning	Nej	-	-	-	-
Nollstjärnigt/isfack	Nej	-	-	-	-
Enstjärnigt	Nej	-	-	-	-
Tvåstjärnigt	Nej	-	-	-	-
Trestjärnigt	Nej	-	-	-	-
Fyrstjärnigt	Ja	37,0	-18	2,6	M
Tvåstjärnig sektion	Nej	-	-	-	-
Flextemperaturfack	-	-	-	-	-
För fyrstjärniga fack					
Snabbinfrysningfunktion			Nej		
Parametrar för ljuskälla:					
Typ av ljuskälla			LED		
Energieffektivitetsklass			G		
Kortaste giltighetsperiod för tillverkarens garanti: 24 månader					
Ytterligare information:					
Länk till tillverkarens webbplats, där informationen i punkt 4 a i bilagan till kommissionens förordning (EU) 2019/2019 finns: www.respekta.info					

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	
Frånläge (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.