

# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	<b>respekta</b>
Modellbeteckning	<b>AB140-26</b>
Antal kaviteter	<b>1</b>
<b>Kavitet 1</b>	
Energieffektivitetsindex	<b>90,0</b>
Energieffektivitetsklass	<b>A</b>
Energianvändning per cykel (konventionellt läge)	<b>0,83 kWh</b>
Energianvändning per cykel (varmluftsläge)	<b>0,71 kWh</b>
Värmekälla	<b>Elektrisk</b>
Volym	<b>56 Liter</b>

# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 65/2014

Leverantörens namn eller varumärke	<b>respekta</b>
Modellbeteckning	<b>CH22010WBZ</b>
Årlig energianvändning	<b>35,2 kWh/år (annum)</b>
Energieffektivitetsklass	<b>B</b>
Flödesdynamisk effektivitet	<b>14,2</b>
Flödesdynamisk effektivitetsklass	<b>D</b>
Belysningseffektivitet	<b>57,0 Lux/W</b>
Belysningseffektivitetsklass	<b>A</b>
Fettfiltreringseffektivitet	<b>73,5 %</b>
Fettfiltreringseffektivitetsklass	<b>D</b>
Luftflöde (minimihastighet under normalt bruk)	<b>274 m<sup>3</sup>/tim</b>
Luftflöde (maximihastighet under normalt bruk)	<b>377 m<sup>3</sup>/tim</b>
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (minimihastighet under normalt bruk)	<b>54 dB</b>
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp (maximihastighet under normalt bruk)	<b>62 dB</b>

# 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 <sup>3</sup> eller liter)	220
	Bredd		
	Djup		
EEI	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 <sup>3</sup> 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.	Infrysningskapacitet (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	-	-	-	-	-
<b>För fyrstjärniga fack</b>					
Snabbinfrysningfunktion			Nej		
<b>Parametrar för ljuskälla:</b>					
Typ av ljuskälla			LED		
Energieffektivitetsklass			G		
<b>Kortaste giltighetsperiod för tillverkarens garanti:</b> 24 månader					
<b>Ytterligare information:</b>					
Länk till tillverkarens webbplats, där informationen i punkt 4 a i bilagan till kommissionens förordning (EU) 2019/2019 finns: <a href="http://www.respekta.info">www.respekta.info</a>					

# 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 <sup>(a)</sup> (antal kuvert)	12	Mått i cm	Höjd	82
			Bredd	60
			Djup	55
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Energieffektivitetsklass <sup>(a)</sup>	E	
Diskprestandaindex <sup>(a)</sup>	1,130	Torkprestandaindex <sup>(a)</sup>	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 <sup>(a)</sup> (h:min)	3:25	Typ	Inbyggd	
Utsläpp av luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	49	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(a)</sup>	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>

<sup>(a)</sup> För eco-programmet.