

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) NO.65/2014--Ref:IEC61591

	Value	Unit
Supplier's name or trade mark/Leverandørens navn eller varemærke/Leverandørens navn eller varemärke/Leverant örens namn eller varumärke/Toimittajan nimi tai tavaramerkki	eico	
Model Identifier /Modelidentifikator /Modellidentifikator/Modellidentifiziere/Mallin tunniste	Ancona 80 N	
Item number/Varenummer/Artikkelnummer/Artikelnummer/Tuotenumero	5947	
Annual Energy Consumption -AEChood/ Årligt energiforbrug/ Årlig energiforbruk/ Årlig energiförbrukning/Vuotuinen energiankulutus	11.1	kWh/a
Energy Efficiency Class /Energieffektivitetsklasse /Energieffektivitetsklass/Energiatehokkuusluokka	A++	
Fluid Dynamic Efficiency-FDEhood/Væskedynamisk effektivitet/Fluid Dynamic Efficiency/Vätskedynamisk effektivitet/Nestedynaaminen tehokkuus	29.9	%
Fluid Dynamic Efficiency class/Fluid Dynamic Efficiency klasse/Fluid Dynamic Efficiency klasse/Vätskedynamisk effektivitetsklasse/Fluid Dynamic Efficiency -luokka	A	
Light Efficiency-LEhood /Lyseffektivitet /Lyseffektivitet /Ljuseffektivitet/Valotehokkuus	24	Lux/W
Light Efficiency Class /Lyseffektivitetsklasse /Lyseffektivitetsklasse /Ljuseffektivitetsklasse /Valotehokkuusluokka	B	Lux
Grease Filtering Efficiency-GFEhood/ Fedtfiltreringseffektivitet/ Fettfiltreringseffektivitet /Fettfiltreringseffektivitet/ Rasvan suodatuksen tehokkuus	68.7	%
Grease Filtering Efficiency Class/Effektivitetsklasse for fedtfiltrering/Effektivitetsklasse for fettfiltrering /Effektivitetsklass för fettfiltrering /Rasvansuodatuksen tehokkuusluokka	D	
Air Flow in normal use /Luftstrøm ved normal brug /Luftstrøm ved normal bruk/Luftflöde vid normal användning/Ilmavirta normaalkäytössä	261.1	M3/h
Maximum Air Flow in normal use /Maksimal luftstrøm ved normal brug/Maksimal luftstrøm ved normal bruk /Maximalt luftflöde vid normal användning/Suurin ilmavirta normaalkäytössä	415.9	M3/h
Air Flow at boost setting /Air Flow ved boost-indstilling/Luftstrøm ved boost-innstilling/Luftflöde vid boost-inställning/Ilmavirta tehostusasetuksessa	567.6	M3/h
A-Speed Sound Power Emission at Minimum Speed/Lydemission ved minimumshastighed/ Ljudeffekt ved lägsta hastighet	40	dB
A-Speed Sound Power Emission at Maximum Speed/Lydemission ved maksimal hastighed/Lydeffekt ved maksimal hastighet/Ljudeffektemission vid maximal hastighet/Ääniteho	59	dB
A-Speed Sound Power Emission at boost Speed/Sound Power Emission ved boost Speed/ Lydstyrkeutslipp ved boosthastighet/Ljudeffektemission vid boost Speed/Äänenvoimakkuus tehostenopeudella	61	dB
Power consumption off mode-Po/ Strømforbrug slukket tilstand/Strømforbruk av modus/ Strömförbrukning avstängt läge/Virrankulutus pois päältä	0.4	W
Power consumption in standby mode-Ps /Strømforbrug i standby-tilstand/Strømforbruk i standby-modus /Strömförbrukning i standbyläge/Virrankulutus valmiustilassa	N/A	W
	Value	Unit
Time increase factor /Tidsforøgelsesfaktor /Tidsøkingsfaktor/Tids økningsfaktor/Ajan lisäystekijä	f	0.9
Energy Efficiency Index /Energieffektivitetsindeks /Energieffektivitetsindeks/Energiatehokkuusindeksi	EELhood	34.8
Measured air flow rate at best efficiency point/Målt luftstrøms hastighed ved bedste effektivitetspunkt/Målt luftstrøm ved beste effektivitetspunkt/Uppmätt luftflöde vid bästa effektivitetspunkt/Mitattu ilmavirtaus parhaalla hyötysuhteella	QBEP	240.4 M3/h
Measured air pressure rate at best efficiency point /Målt lufttrykhastighed ved bedste effektivitetspunkt/Målt lufttrykkhastighet ved beste effektivitetspunkt/ Uppmätt lufttryckshastighet vid bästa effektivitetspunkt/Mitattu ilmanpainenopeus parhaalla	PBEP	139 Pa
Maximum air flow /Maksimal luftstrøm/ Maksimal luftstrøm /Maximalt luftflöde/Suurin ilmavirta	Qmax	567.6 M3/h
Measured electric power input at best efficiency point /Målt elektrisk effektilførsel ved bedste effektivitetspunkt /Målt elektrisk effektilførsel ved beste effektivitetspunkt/ Uppmätt eleffekt vid bästa effektivitetspunkt/Mitattu sähkönsyöttö parhaalla hyötysuhteella	WBEP	27.2 dB
Nominal power of the lighting system /Belysningssystemets nominelle effekt/Nominell effekt til belysningsystemet/Belysningssystemets nominella effekt/Valaistusjärjestelmän nimellisteho	WL	3 W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface /Gennemsnitlig belysning af belysningsystemet på kogepladen/ Gjennomsnittlig belysning av belysningsystemet på kokeoverflaten /Genomsnittlig belysning av belysningsystemet på matlagningsytan /Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistus keittotasolla	Emiddle	72 lux

Reducing environmental impact

To reduce energy consumption, we recommend you always use the lowest suction speed among those suitable for the cooking mode currently active, avoid leaving the appliance running for more than 15 minutes after burner shutdown and switch off the lights if you leave the cooking area./For at redusere energiforbruget anbefaler vi, at du altid bruger den laveste sugehastighed blandt dem, der er egnede til den aktuelt aktive tilberedningstilstand, undgå at lade apparatet køre i mere end 15 minutter efter brænderens slukning og slukke lyset, hvis du forlader kokeområdet./For å redusere energiforbruget anbefaler vi at du alltid bruker den laveste sugehastigheten blant de som er egnet for den tilberedningsmodusen som for øyeblikket er aktiv, unngå å la apparatet gå i mer enn 15 minutter etter at brenneren er slått av og slå av lysene hvis du forlater kokeområdet./För att minska energiförbrukningen rekommenderar vi att du alltid använder den lägsta sughastigheten bland de som är lämpliga för det tillagningsläge som för närvarande är aktivt, undviker att låta apparaten vara igång i mer än 15 minuter efter att brännaren stängts av och släcker belysningen om du lämnar tillagningsområdet./Energiangkulutuksen vähentämiseksi suosittelemme, että käytät aina alhaisinta imunopeutta, joka soveltuu tällä hetkellä aktiiviselle keittotilalle, välttää laitteen jättämistä käynnissä yli 15 minuutiksi polttimen sammuttamisen jälkeen ja sammuta valot, jos poistut keittoalueelta.