


DA Leverandørens navn eller varemærke SV Leverantörens namn eller varumärke FI valmistajan nimi tai tavaramerkki EN Supplier's name or trade mark DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten	
DA Model SV Leverantörens modellbeteckning FI malli EN Model identifier DE Modellkennung des Lieferanten	AIDA 80 + AMT 08 EKSTERN MOTOR

DA Energieeffektivitetsindeks SV Den årliga energiförbrukningen FI energiatehokkuusindeksi EN Annual Energy Consumption DE Energieeffizienzindex AEC (kWh/a)	67.0
DA Energieeffektivitetsklasse; SV Energieeffektivitetsklass FI energiatehokkuusluokka EN Energy Efficiency Class DE Energieeffizienzklasse	B
DA Væskedynamisk effektivitetsklasse SV flödesdynamiska effektiviteten FI neste dynaaminen tehokkuus EN Fluid Dynamic Efficiency DE fluiddynamische Effizienz FDE (%)	23.3
DA Væskedynamisk effektivitetsklasse SV flödesdynamiska klassen FI neste dynaaminen tehokkuusluokka EN Fluid Dynamic Efficiency class DE die Klasse für die fluiddynamische Effizienz	B
DA Belysningseffektivitet SV Belysningseffektiviteten FI valoteho EN Light Efficiency DE Beleuchtungseffizienz LE (lux/W)	49.7
DA Belysningseffektivitetsklasse SV Belysningseffektivitetsklass FI valoteholuokka EN Lighting Efficiency Class DE Beleuchtungseffizienzklasse	A
DA Effektivitet af fedtfiltrering SV Fettfiltreringseffektiviteten FI asvan suodatus tehokkuus EN Grease Filtering Efficiency DE Fettabscheidegrad GFE (%)	80.0
DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering SV fettfiltreringseffektivitetsklass FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka EN Grease Filtering Efficiency class DE die Klasse für den Fettabscheidegrad	C
DA Luftstrøm ved minimal effekt SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk FI ilmavirtaus minimiteholla EN Minimum Air Flow in normal use DE der Luftstrom minimaler (m³/h)	322
DA Luftstrøm ved maksimal effekt SV Luftflöde vidmaximihastighet under normalt bruk FI ilmavirtaus maksimiteholla EN Maximum Air Flow in normal use DE der Luftstrom maximaler (m³/h)	516
DA Luftstrøm ved intensivt brug eller boost SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä EN Air Flow at intensive/boost setting DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe (m³/h)	573
DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi under normalt bruk FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla EN A-weighted Sound Power Emission at minimum speed DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	52
DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet under normalt bruk FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla EN A-weighted Sound Power Emission at maximum speed DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A))	64
DA A-vægtet lydeffektniveau ved intensiv brugstilstand eller boost SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivisessä tai tehostetussa käytössä EN A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed DE A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe (dB(A))	67
DA Energiforbrug i slukket tilstand SV effektförbrukningen i frånläge FI energiankulutus sammutettuna EN Power consumption off mode DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand PO (W)	0.00
DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban SV effektförbrukningen i standby-läge FI energiankulutus standby-tilassa EN Power consumption in standby mode DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand PS (W)	0.69
DA Tidsforøgelsesfaktor SV Tidsökningsfaktor FI Ajan korotuskerroin EN Time increase factor DE Zeitverlängerungsfaktor	1.2
DA Energieeffektivitetsindeks SV Energieeffektivitetsindex FI Energiatehokkuusindeksi EN Energy Efficiency Index DE Energieeffizienzindex EEI	68.0
DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt SV Uppmått luftflödesvärde vid bästa effektivi tetspunkt FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pis-teessä EN Measured air flow rate at best efficiency point DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt QBEP (m³/h)	300.0
DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt SV Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä EN Measured air pressure at best efficiency point DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt PBEP (Pa)	417
DA Maksimal luftstrøm SV Maximalt luftflöde FI Suurin ilmavirta EN Maximum air flow DE Maximaler Luftstrom QMAX (m³/h)	573.0
DA Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt SV Uppmått elektrisk ineffekt vid bästa effektivit tetspunkt FI Mitattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä EN Measured electric power input at best efficiency point DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt WBEP (W)	149.0
DA Belysningssystemets nominelle effekt SV Märkeffekt för belysningsystemet FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho EN Nominal power of the lighting system DE Nennleistung des Beleuchtungssystems WL (W)	2.4
DA Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen SV Genomsnittlig belysning över kokyrtan FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla EN Average illumination of the lighting system on the cooking surface DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche EMIDDLE (lux)	119