



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	EICO
DA Model SV Leverantörens modellbeteckning FI malli EN Model identifier DE Modellkennung des Lieferanten	DISTANTE 120 SM W + AMT 09 ekstrern motor

DA Energieeffektivitetsindeks SV Den årlige energiforbruken 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 flødesdynamiska effektiviteten FI neste dynaminen tehokkuus EN Fluid Dynamic Efficiency DE fluiddynamische Effizienz η_{ns} (%)	26.1
DA Væskedynamisk effektivitetsklasse SV flødesdynamiska klassen FI neste dynaminen 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)	83.0
DA Belysningseffektivitetsklasse SV Belysningseffektivitetsklass FI valotehotuokka EN Lighting Efficiency Class DE Beleuchtungseffizienzklasse	A
DA Effektivitet af fedtfiltrering SV Fettfiltreringseffektiviteten FI asvan suodatustehokkuus EN Grease Filtering Efficiency DE Fettabscheidegrad GFE (%)	45.1
DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering SV fettfiltreringseffektivitetsklass FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka EN Grease Filtering Efficiency class DE die Klasse für den Fettabscheidegrad	F
DA Luftstrøm ved minimal effekt SV Luftfløde ved minimi under normalt bruk FI ilmavirtaus minimiteholla EN Minimum Air Flow in normal use DE der Luftstrom minimaler (m ³ /h)	270
DA Luftstrøm ved maksimal effekt SV Luftfløde vid maksimumhastighet under normalt bruk FI ilmavirtaus maksimiteholla EN Maximum Air Flow in normal use DE der Luftstrom maximaler (m ³ /h)	475
DA Luftstrøm ved intensivt brug eller boost SV Luftfløde ved intensiv- eller boostindstilling FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä EN Air Flow at intensive/boost setting DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe (m ³ /h)	692
DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt SV Luftburet akustiskt buller for A-vægtede lydeffektstløp ved minimi under normalt bruk FI melupåstøjen 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))	47
DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt SV Luftburet akustiskt buller for A-vægtede lydeffektstløp ved maksimumhastighet under normalt bruk FI melupåstøjen 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))	60
DA A-vægtet lydeffektivniveau ved intensivt brugstilstand eller boost SV Luftburet akustiskt buller for A-vægtede lydeffektstløp ved intensiv- eller boostindstilling FI melupåstøjen 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 Schnelllaufstufe (dB(A))	67
DA Energiforbrug i slukket tilstand SV effektforbruken i frålåge 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 effektforbruken i standby-låge FI energiankulutus standby-tilassa EN Power consumption in standby mode DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand PS (W)	0.85
DA Tidsforøgelsesfaktor SV Tidsøkningsfaktor FI Ajan korotuskerronin EN Time increase factor DE Zeitverlängerungsfaktor	1.1
DA Energieeffektivitetsindeks SV Energieeffektivitetsindex FI Energiatehokkuusindeksi EN Energy Efficiency Index DE Energieeffizienzindex EEI	63.9
DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt SV Uppmått luftflødesværdi ved bästa effektivi tetspunkt FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötösuhteen pis-teessä EN Measured air flow rate at best efficiency point DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt QBEP (m ³ /h)	367.6
DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt SV Uppmått lufttryck ved bästa effektivitetspunkt FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötösuhteen pisteessä EN Measured air pressure at best efficiency point DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt PBEP (Pa)	404
DA Maksimal luftstrøm SV Maximalt luftfløde FI Suurin ilmavirta EN Maximum air flow DE Maximaler Luftstrom QMAX (m ³ /h)	692.0
DA Målt elektrisk effektoplag i det optimale driftspunkt SV Uppmått elektrisk ineffekt ved bästa effektivi tetspunkt FI Mitattu sähköön ototeho parhaan hyötösuhteen pisteessä EN Measured electric power input at best efficiency point DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt WBEP (W)	158.1
DA Belysningssystemets nominelle effekt SV Märkeffekt för belysningssystemet FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho EN Nominal power of the lighting system DE Nennleistung des Beleuchtungssystems WL (W)	4.8
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)	398