



 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

EICO **DISTANTE 120 + AMT**
10 EKSTERN MOTOR

A+
A
B
C
D
E
F

B

72
kWh/annum

A B C D E F A B C D E F A B C D E F G **61** dB

65/2014

| | |
|---|-------------------------------------|
| DA Leverandörens namn eller varemärke 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 + AMT 10 EKSTERN MOTOR |

| | |
|--|-------|
| DA Energieeffektivitetsindeks SV Den årliga energiförbrukningen FI energiatehokkuusindeksi EN Annual Energy Consumption DE Energieeffizienzindex AEC (kWh/a) | 72.0 |
| 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 η_{ns} (%) | 27.6 |
| 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) | 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 rasvasuodatuksen tehokkuusluokka EN Grease Filtering Efficiency class DE die Klasse für den Fettabscheidegrad | F |
| 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 (m ³ /h) | 250 |
| DA Luftstrøm ved maksimal effekt SV Luftflöde vid maximihastighet under normalt bruk FI ilmavirtaus maksimiteholla EN Maximum Air Flow in normal use DE der Luftstrom maximaler (m ³ /h) | 574 |
| 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 Schnelllaufstufe (m ³ /h) | 830 |
| DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt SV Luftburet akustisk buller for A-viktede lydteffektstøp ved minimi under normalt bruk FI melupåstøjen A-painotettu äänitehotosa minimiteholla EN A-weighted Sound Power Emission at minimum speed DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 48 |
| DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt SV Luftburet akustisk buller for A-viktede lydteffektstøp ved maximihastighet under normalt bruk FI melupåstøjen A-painotettu äänitehotosa maksimiteholla EN A-weighted Sound Power Emission at maximum speed DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb (dB(A)) | 61 |
| DA A-vægtet lydeffektivniveau ved intensiv brugstilstand eller boost SV Luftburet akustisk buller for A-viktede lydteffektstøp ved intensiv- eller boostinställning FI melupåstøjen A-painotettu äänitehotosa 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)) | 70 |
| 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) | 0.85 |
| DA Tidsforøgelsesfaktor SV Tidsøkningsfaktor FI Ajan korotuskerronin EN Time increase factor DE Zeitverlängerungsfaktor | 1.0 |
| DA Energieeffektivitetsindeks SV Energieeffektivitetsindex FI Energiatehokkuusindeksi EN Energy Efficiency Index DE Energieeffizienzindex EEI | 59.4 |
| 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 (m ³ /h) | 420.0 |
| 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) | 444 |
| DA Maksimal luftstrøm SV Maximalt luftflöde FI Suurin ilmavirta EN Maximum air flow DE Maximaler Luftstrom QMAX (m ³ /h) | 830.0 |
| DA Målt elektrisk effektoplag i det optimale driftspunkt SV Uppmått elektrisk ineftekt vid bästa effektivitetspunkt FI Mitattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä EN Measured electric power input at best efficiency point DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt WBEP (W) | 187.7 |
| 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 |