

Informacijski list proizvoda (HR)
Продуктов информационен лист (BG)
Informační list výrobku (CZ)
Produktdatablad (DA)
Produktdatenblatt (DE)
Δελτίο πληροφοριών προϊόντος (HE)
Product Information Sheet (ENG)
Ficha de información del producto (ES)
Toote teabelehelt (ET)
Tuoteseloste (FI)
Fiche d'information sur le produit (FR)
Product Information Sheet (GA)
Termékinformációs adatlap (HU)
Scheda informativa del prodotto (ITA)
Gaminio informacijos lapas (LT)
Ražojuma informācijas lapa (LV)
Folja Informattiva tal-Prodott (MT)
Productinformatieblad (NL)
Karta informacyjna produktu (PL)
Ficha de informação do produto (PT)
Fișă cu informații despre produs (RO)
Informačný list výrobku (SK)
Informacijski list izdelka (SL)
Produktinformationsblad (SV)

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 392/2012

Ime ili zaštitni znak dobavljača	VIVAX
Identifikacijska oznaka modela	CDR-0816MHP
Nazivni kapacitet	8,0 kg
Tip	Kondenzacijska
Razred energetske učinkovitosti	A++
Ponderirana godišnja potrošnja energije	235,0 kWh/god
Neautomatska bubnjasta sušilica	
Potrošnja energije (E dry)	1,78 kWh
Potrošnja energije (Edry½)	1,01 kWh
Potrošnja energije (Eg dry)	- kWh
Potrošnja energije (Eg dry½)	- kWh
Potrošnja energije (Eg dry,a)	- kWh
Potrošnja energije (Eg dry½,a)	- kWh
Potrošnja energije u stanju isključenosti	0,49 W
Potrošnja energije u stanju mirovanja	0,52 W
Trajanje stanja mirovanja	10 minuta
Standardni pamučni program, korišten pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja, standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na oznaci i u informacijskom listu. Taj program primjeren je za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog rublja te ujedno energetske najučinkovitiji program za pamuk.	
Ponderirano trajanje standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom kapacitetu punjenja	142 minuta
Vrijeme programa standardnog pamučnog programa pri punom kapacitetu punjenja (Tdry)	210 minuta
Vrijeme programa standardnog pamučnog programa pri djelomičnom kapacitetu punjenja (T dry½)	109 minuta
Razred kondenzacijske učinkovitosti	B
Prosječna kondenzacijska učinkovitost (Cdry)	84 %
Prosječna kondenzacijska učinkovitost (Cdry½)	84 %
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost	81 %
Emisija buke (ponderirana prosječna vrijednost)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Hrvatska

Продуктов фиш

Делегиран регламент (ЕС) 392/2012

Име или търговска марка на доставчика	VIVAX
Идентификатор на модела	CDR-0816MHP
Номинален капацитет	8,0 Kg
Тип	Кондензатор
Клас на енергийна ефективност	A++
Среднопрегледена годишна консумация на енергия	235,0 kWh/годишно
Неавтоматична барабанна сушилня	
Консумация на енергия (E dry)	1,78 kWh
Консумация на енергия (E dry1/2)	1,01 kWh
Консумация на енергия (Eg dry)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry1/2)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry,a)	- kWh
Консумация на енергия (Eg dry1/2,a)	- kWh
Консумирана мощност в режим „изключена“	0,49 W
Консумирана мощност в режим „оставена включена“	0,52 W
Времетраене на режима „оставена включена“	10 минути
<p>„Стандартната програма за памук“, използвана при пълен и при частичен товар, представлява стандартната програма за сушене, за която се отнася информацията на етикета и във фиша. Тази програма е подходяща за сушене на нормално влажно памучно пране и това е най-ефективната програма за памук по отношение на консумацията на енергия.</p>	
Среднопрегледено времетраене на „стандартната програма за памук при пълен и при частичен товар“	142 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при пълен товар“ (T dry)	210 минути
Времетраене на „стандартната програма за памук при частичен товар“ (T dry1/2)	109 минути
Клас на ефективност на кондензацията	B
Средна ефективност на кондензацията (C dry)	84 %
Средна ефективност на кондензацията (C dry1/2)	84 %
Среднопрегледена ефективност на кондензацията	81 %
Ниво на звуковата мощност (среднопрегледена стойност)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5

10372 Rugvica

Хърватия

Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 392/2012

Název nebo ochranná známka dodavatele	VIVAX
Identifikační značka modelu	CDR-0816MHP
Jmenovitá kapacita	8,0 kg
Typ	Kondenzační
Třída energetické účinnosti	A++
Vážená roční spotřeba energie	235,0 kWh/rok
Neautomatická bubnová sušička	
Spotřeba energie (E dry)	1,78 kWh
Spotřeba energie (E dry½)	1,01 kWh
Spotřeba energie (Eg dry)	- kWh
Spotřeba energie (Eg dry½)	- kWh
Spotřeba energie (Eg dry,a)	- kWh
Spotřeba energie (Eg dry½,a)	- kWh
Příkon ve vypnutém stavu	0,49 W
Příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu	0,52 W
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu	10 minut
<p>„Standardní program pro bavlnu“ použitý s celou a poloviční náplní je standardní sušicí program, na který se vztahují informace uvedené na energetickém štítku a v informačním listu. Tento program je vhodný pro sušení normálně mokrého bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.</p>	
Vážená doba trvání „standardního programu pro bavlnu s celou a poloviční náplní“	142 minut
Trvání „standardního programu pro bavlnu s celou náplní“ (T dry)	210 minut
Trvání „standardního programu pro bavlnu s poloviční náplní“ (T dry½)	109 minut
Třída účinnosti kondenzace	B
Průměrná účinnost kondenzace (C dry)	84 %
Průměrná účinnost kondenzace (C dry½)	84 %
Vážená účinnost kondenzace	81 %
Hladina akustického výkonu (vážená průměrná hodnota)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5

10372 Rugvica

Chorvatsko

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 392/2012

Leverandørens navn eller varemærke	VIVAX
Modellens identifikationskode	CDR-0816MHP
Nominel kapacitet	8,0 Kg
Type	Kondensator
Energieffektivitetsklasse	A++
Vægtet årligt energiforbrug	235,0 kWh/år
Ikke-automatisk tørretumbler	
Energiforbrug (E dry)	1,78 kWh
Energiforbrug (E dry1/2)	1,01 kWh
Energiforbrug (Eg dry)	- kWh
Energiforbrug (Eg dry1/2)	- kWh
Energiforbrug (Eg dry,a)	- kWh
Energiforbrug (Eg dry1/2,a)	- kWh
Effektforbrug i slukket tilstand	0,49 W
Effektforbrug i "left on"-tilstand	0,52 W
Varighed af "left on"-tilstand	10 minutter
Normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning er det normale tørreprogram, som energimærket og produkt-databladet henviser til. Dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj og er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.	
Vægtet programvarighed for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning	142 minutter
Programvarighed for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning (T dry)	210 minutter
Programvarighed for normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning (T dry1/2)	109 minutter
Tørreevneklasse	B
Gennemsnitlig tørreevne (C dry)	84 %
Gennemsnitlig tørreevne (C dry1/2)	84 %
Vægtet tørreevne	81 %
Lydeffektniveau (vægtet gennemsnitsværdi)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Kroatien

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	VIVAX
Modellkennung	CDR-0816MHP
Nennkapazität	8,0 kg
Art	Kondensationsgerät
Energieeffizienzklasse	A++
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch	235,0 kWh/Jahr
Wäschetrockner ohne Automatik	
Energieverbrauch (E dry)	1,78 kWh
Energieverbrauch (E dry1/2)	1,01 kWh
Energieverbrauch (Eg dry)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry,a)	- kWh
Energieverbrauch (Eg dry1/2,a)	- kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,52 W
Dauer des unausgeschalteten Zustands	10 Minuten
Das „Standard-Baumwollprogramm“ bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.	
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung	142 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung (T dry)	210 Minuten
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung (T dry1/2)	109 Minuten
Kondensationseffizienzklasse	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry)	84 %
Durchschnittliche Kondensationseffizienz (C dry1/2)	84 %
Gewichtete Kondensationseffizienz	81 %
Schallleistungspegel (gewichteter Durchschnittswert)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Kroatien

Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 392/2012

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	VIVAX
Αναγνωριστικό μοντέλου	CDR-0816MHP
Ονομαστική χωρητικότητα	8,0 Kg
Είδος	Συμπυκνωτής
Τάξη ενεργειακής απόδοσης	A++
Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας	235,0 kWh/έτος
Μη αυτόματο στεγνώτήριο ρούχων	
Κατανάλωση ενέργειας (E dry)	1,78 kWh
Κατανάλωση ενέργειας (E dry1/2)	1,01 kWh
Κατανάλωση ενέργειας (Eg dry)	- kWh
Κατανάλωση ενέργειας (Eg dry1/2)	- kWh
Κατανάλωση ενέργειας (Eg dry,a)	- kWh
Κατανάλωση ενέργειας (Eg dry1/2,a)	- kWh
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	0,49 W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	0,52 W
Διάρκεια της κατάστασης αναμονής	10 λεπτά
Το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά» που χρησιμοποιείται με πλήρες και μερικό φορτίο είναι το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος το οποίο αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο δελτίο. Το πρόγραμμα αυτό είναι κατάλληλο για το στέγνωμα συνήθων υγρών βαμβακερών ρούχων και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα ως προς την κατανάλωση ενέργειας για βαμβακερά.	
Σταθμισμένη διάρκεια του «τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο»	142 λεπτά
Διάρκεια του «τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο» (T dry)	210 λεπτά
Διάρκεια του «τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο» (T dry1/2)	109 λεπτά
Τάξη απόδοσης συμπύκνωσης	B
Μέση απόδοση συμπύκνωσης (C dry)	84 %
Μέση απόδοση συμπύκνωσης (C dry1/2)	84 %
Σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης	81 %
Στάθμη ηχητικής ισχύος (σταθμισμένη μέση τιμή)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5

10372 Rugvica

Κροατία

Product fiche

Delegated Regulation (EU) 392/2012

Supplier name or trademark	VIVAX
Model identifier	CDR-0816MHP
Rated capacity	8,0 Kg
Type	Condenser
Energy Efficiency Class	A++
Weighted Annual Energy Consumption	235,0 kWh/annum
Non-automatic tumble dryer	
Energy Consumption (E dry)	1,78 kWh
Energy Consumption (E dry1/2)	1,01 kWh
Energy Consumption (Eg dry)	- kWh
Energy Consumption (Eg dry1/2)	- kWh
Energy Consumption (Eg dry,a)	- kWh
Energy Consumption (Eg dry1/2,a)	- kWh
Power Consumption of the off-mode	0,49 W
Power Consumption of the left-on mode	0,52 W
Duration of the left-on mode	10 minutes
The 'standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.	
Weighted programme time of the 'standard cotton programme at full and partial load'	142 minutes
Programme time of the 'standard cotton programme at full load' (T dry)	210 minutes
Programme time of the 'standard cotton programme at partial load' (T dry1/2)	109 minutes
Condensation efficiency class	B
Average condensation efficiency (C dry)	84 %
Average condensation efficiency (C dry1/2)	84 %
Weighted condensation efficiency	81 %
Sound power level (weighted average value)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Croatia

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 392/2012

Nombre o marca comercial del proveedor	VIVAX
Identificador del modelo	CDR-0816MHP
Capacidad asignada	8,0 Kg
Tipo	Condensador
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía anual ponderado	235,0 kWh/año
Secadora de tambor no automática	
Consumo de energía (E dry)	1,78 kWh
Consumo de energía (E dry½)	1,01 kWh
Consumo de energía (Eg dry)	- kWh
Consumo de energía (Eg dry½)	- kWh
Consumo de energía (E dry, a)	- kWh
Consumo de energía (Eg dry½,a)	- kWh
Consumo eléctrico en modo apagado	0,49 W
Consumo eléctrico en modo sin apagar	0,52 W
Duración del modo sin apagar	10 minutos
El «programa normal de algodón» utilizado a plena carga y con parte de la carga es el programa de secado estándar al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para el secado de la ropa normal de algodón en húmedo y es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.	
Duración ponderada del programa normal de algodón a plena carga y con parte de la carga	142 minutos
Duración del programa normal de algodón a plena carga (T dry)	210 minutos
Duración del programa normal de algodón con parte de la carga (T dry½)	109 minutos
Clase de eficiencia de condensación	B
Eficiencia media de condensación (C dry)	84 %
Eficiencia media de la condensación (C dry½)	84 %
Eficiencia de la condensación ponderada	81 %
Nivel de potencia acústica (valor medio ponderado)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Croacia

Tootekirjeldus

Delegeeritud määrus (EL) 392/2012

Tarnija nimi või kaubamärk	VIVAX
Mudelitähis	CDR-0816MHP
Nimitäitekogus	8,0 Kg
Tüüp	Kondenseeriv
Energiatõhususe klass	A++
Aastane kaalutud energiatarbimine	235,0 kWh/aasta
Muu kui automaatne trummelkuivati	
Energiatarbimine (E dry)	1,78 kWh
Energiatarbimine (E dry½)	1,01 kWh
Energiatarbimine (Eg dry)	- kWh
Energiatarbimine (Eg dry½)	- kWh
Energiatarbimine (Eg dry,a)	- kWh
Energiatarbimine (Eg dry½,a)	- kWh
Tarbitav võimsus väljalülitatud seisundis	0,49 W
Tarbitav võimsus järel-ooteseisundis	0,52 W
Järel-ooteseisundi kestus	10 minutit
Puuvillase pesu tavaprogramm täis- ja osalise koormuse korral on tavaline kuivatustsükkel, mille kohta kehtib märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave. See programm sobib normaalse märja puuvillase pesu kuivatamiseks ning see on puuvillase pesu jaoks energiatarbimise seisukohast kõige tõhusam.	
Kaalutud programmi kestus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse korral	142 minutit
Programmi kestus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse korral (T dry)	210 minutit
Programmi kestus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse korral (T dry½)	109 minutit
Kondenseerimistõhususe klass	B
Keskmine kondenseerimistõhusus (C dry)	84 %
Keskmine kondenseerimistõhusus (C dry½)	84 %
Kaalutud kondenseerimistõhusus	81 %
Müravõimsustase (kaalutud keskmine)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Horvaatia

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 392/2012

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	VIVAX
Mallitunniste	CDR-0816MHP
Nimelliskapasiteetti	8,0 Kg
Tyyppi	Kondensoiva
Energiatohokkuusluokka	A++
Painotettu vuotuinen energiankulutus	235,0 kWh/vuosi
Muu kuin automaattinen kuivausrumpu	
Energiankulutus (E dry)	1,78 kWh
Energiankulutus (E dry1/2)	1,01 kWh
Energiankulutus (Eg dry)	- kWh
Energiankulutus (Eg dry1/2)	- kWh
Energiankulutus (Eg dry,a)	- kWh
Energiankulutus (Eg dry1/2,a)	- kWh
Tehonkulutus pois päältä -tilassa	0,49 W
Tehonkulutus päälle jätettynä -tilassa	0,52 W
Päälle jätettynä -tilan kesto	10 minuuttia
Vakiokuivausohjelma, jota merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, on 'vakiopuuvillaohjelma' käytettynä täydellä ja vajaalla rummulla. Ohjelma sopii tavallisten märkien puuvillatekstiilien kuivaukseen ja on energiankulutuksen kannalta tehokkain puuvillalle käytettävä kuivausohjelma.	
Painotettu ohjelman kesto 'vakiopuuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla rummulla'	142 minuuttia
Ohjelman kesto 'vakiopuuvillaohjelmalle täydellä rummulla' (T dry)	210 minuuttia
Ohjelman kesto 'vakiopuuvillaohjelmalle vajaalla rummulla' (T dry1/2)	109 minuuttia
Kondensointitehokkuusluokka	B
Keskimääräinen kondensointitehokkuus (C dry)	84 %
Keskimääräinen kondensointitehokkuus (C dry1/2)	84 %
Painotettu kondensointitehokkuus	81 %
Äänitehotaso (painotettu keskiarvo)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Kroatia

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 392/2012

Nom du fournisseur ou marque commerciale	VIVAX
Référence du modèle	CDR-0816MHP
Capacité nominale	8,0 kg
Type	À condensation
Classe d'efficacité énergétique	A++
Consommation d'énergie annuelle pondérée	235,0 kWh/an
Sèche-linge non automatique à tambour	
Consommation d'énergie (E dry)	1,78 kWh
Consommation d'énergie (E dry½)	1,01 kWh
Consommation d'énergie (Eg dry)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry½)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry,a)	- kWh
Consommation d'énergie (Eg dry½,a)	- kWh
Consommation d'électricité en mode «arrêt»	0,49 W
Consommation d'électricité en mode «laissé sur marche»	0,52 W
Durée du mode «laissé sur marche»	10 minutes
<p>Le «programme coton standard» à pleine charge et à demi-charge est le cycle de séchage standard auquel se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche. Ce programme convient pour le séchage de textiles en coton normalement humides et il constitue le programme le plus efficace du point de vue de la consommation d'énergie pour le coton.</p>	
Durée pondérée du «programme coton standard à pleine charge et à demi-charge»	142 minutes
Durée du «programme coton standard à pleine charge» (T dry)	210 minutes
Durée du «programme coton standard à demi-charge» (T dry½)	109 minutes
Classe de taux de condensation	B
Taux de condensation moyen (C dry)	84 %
Taux de condensation moyen (C dry½)	84 %
Taux de condensation pondéré	81 %
Niveau de puissance acoustique (valeur moyenne pondérée)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Croatie

Product Fiche

Delegated Regulation (EU) 392/2012

Supplier name or trademark	VIVAX
Model identifier	CDR-0816MHP
Rated capacity	8,0 Kg
Type	Condenser
Energy Efficiency Class	A++
Weighted Annual Energy Consumption	235,0 kWh/annum
Non-automatic tumble dryer	
Energy Consumption (E dry)	1,78 kWh
Energy Consumption (E dry1/2)	1,01 kWh
Energy Consumption (Eg dry)	- kWh
Energy Consumption (Eg dry1/2)	- kWh
Energy Consumption (Eg dry,a)	- kWh
Energy Consumption (Eg dry1/2,a)	- kWh
Power Consumption of the off-mode	0,49 W
Power Consumption of the left-on mode	0,52 W
Duration of the left-on mode	10 minutes
The 'standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.	
Weighted programme time of the 'standard cotton programme at full and partial load'	142 minutes
Programme time of the 'standard cotton programme at full load' (T dry)	210 minutes
Programme time of the 'standard cotton programme at partial load' (T dry1/2)	109 minutes
Condensation efficiency class	B
Average condensation efficiency (C dry)	84 %
Average condensation efficiency (C dry1/2)	84 %
Weighted condensation efficiency	81 %
Sound power level (weighted average value)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Croatia

Termékismertető adatlap

392/2012/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	VIVAX
Modellazonosító	CDR-0816MHP
Névleges kapacitás	8,0 kg
Típus	Kondenzációs
Energiahatékonysági osztály	A++
Súlyozott éves energiafogyasztás	235,0 kWh/év
Nem automata szárítógép	
Energiafogyasztás (Edry)	1,78 kWh
Energiafogyasztás (Edry1/2)	1,01 kWh
Energiafogyasztás (Egdry)	- kWh
Energiafogyasztás (Egdry1/2)	- kWh
Energiafogyasztás (Egdry,a)	- kWh
Energiafogyasztás (Egdry1/2,a)	- kWh
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban	0,49 W
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott üzemmódban	0,52 W
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama	10 perc
A teljes és a részleges töltetű „normál pamutprogram” az a normál szárítóprogram, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak. Ez a program a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas, és pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb.	
A teljes és a részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje	142 perc
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje (Tdry)	210 perc
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje (Tdry½)	109 perc
Kondenzációhatékonysági osztály	B
Átlagos kondenzációhatékonyság (Cdry)	84 %
Átlagos kondenzációhatékonyság (Cdry½)	84 %
Súlyozott kondenzációhatékonyság	81 %
Hangteljesítményszint (súlyozott átlagos érték)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Horvátország

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 392/2012

Nome o marchio del fornitore	VIVAX
Identificativo del modello	CDR-0816MHP
Capacità nominale	8,0 Kg
Tipo	A condensazione
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo annuo ponderato di energia	235,0 kWh/anno
Asciugabiancheria non automatica	
Consumo energetico (Edry)	1,78 kWh
Consumo energetico (Edry½)	1,01 kWh
Consumo energetico (Egdry)	- kWh
Consumo energetico (Egdry½)	- kWh
Consumo energetico (Egdry,a)	- kWh
Consumo energetico (Egdry½,a)	- kWh
Consumo energetico in modo spento	0,49 W
Consumo energetico in modo "stand-by" (lasciato acceso)	0,52 W
Durata del modo "stand-by" (lasciato acceso)	10 minuti
Il programma standard per tessuti in cotone usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto. Questo programma è adatto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale ed è il più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.	
Durata ponderata del "programma standard per i tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone"	142 minuti
Durata del "programma standard per tessuti di cotone a pieno carico" (Tdry)	210 minuti
Durata del "programma standard per tessuti di cotone a carico parziale" (Tdry1/2)	109 minuti
Classe di efficienza di condensazione	B
Efficienza di condensazione media (Cdry)	84 %
Efficienza di condensazione media (Cdry1/2)	84 %
Efficienza di condensazione ponderata	81 %
Livello di potenza sonora (valore medio ponderato)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Croazia

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 392/2012

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	VIVAX
Modelio žymuo	CDR-0816MHP
Vardinis pajėgumas	8,0 kg
Tipas	Kondensacinė
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++
Svertinis per metus suvartojamos energijos kiekis	235,0 kWh per metus
Neautomatinė būgninė džiovyklė	
Suvartojamos energijos kiekis (Edry)	1,78 kWh
Suvartojamos energijos kiekis (Edry1/2)	1,01 kWh
Suvartojamos energijos kiekis (Egdry)	- kWh
Suvartojamos energijos kiekis (Egdry1/2)	- kWh
Suvartojamos energijos kiekis (Egdry,a)	- kWh
Suvartojamos energijos kiekis (Egdry1/2,a)	- kWh
Išjungties režimo vartojamoji galia	0,49 W
Baigtos programos režimo vartojamoji galia	0,52 W
Baigtos programos režimo trukmė	10 minutėmis
Standartinė džiovimo programa, su kuria siejama etiketėje ir vardinių parametų lentelėje pateikta informacija, yra su visa arba daline įkrova naudojama standartinė medvilnės programa. Ši programa tinka įprastiems šlapiems medvilniniams skalbiniams džiovinti ir yra pati efektyviausia pagal medvilnei džiovinti suvartojamos energijos kiekį.	
Svertinė standartinės medvilnės programos su visa ir daline įkrova trukmė	142 minutėmis
Standartinės medvilnės programos su visa įkrova trukmė (Tdry)	210 minutėmis
Standartinės medvilnės programos su daline įkrova trukmė (Tdry1/2)	109 minutėmis
Kondensavimo efektyvumo klasė	B
Vidutinis kondensavimo efektyvumas (Cdry)	84 %
Vidutinis kondensavimo efektyvumas (Cdry1/2)	84 %
Svertinis kondensavimo efektyvumas	81 %
Garso galios lygis (svertinis vidurkis)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Kroatija

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 392/2012

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	VIVAX
Modeļa identifikators	CDR-0816MHP
Nominālā ietilpība	8,0 kg
Veids	Kondensācijas tipa
Energoefektivitātes klase	A++
Svērtais energopatēriņš gadā	235,0 kWh/gadā
Neautomātisks veļas žāvētājs	
Enerģijas patēriņš (E dry)	1,78 kWh
Enerģijas patēriņš (E dry1/2)	1,01 kWh
Enerģijas patēriņš (Eg dry)	- kWh
Enerģijas patēriņš (Eg dry1/2)	- kWh
Enerģijas patēriņš (Eg dry,a)	- kWh
Enerģijas patēriņš (Eg dry1/2,a)	- kWh
Jaudas patēriņš izslēgtajā režīmā	0,49 W
Jaudas patēriņš ieslēgtajā režīmā	0,52 W
Ieslēgtā režīma ilgums	10 minūtes
<p>“Standarta kokvilnas programma”, ko izmanto pilnā un daļējā noslodzē, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija marķējumā un datu lapā. Šī programma ir piemērota normālas mitras kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai, un energopatēriņa ziņā tā ir visefektīvākā programma kokvilnai.</p>	
“Standarta kokvilnas programmas pilnā un daļējā noslodzē” svērtais programmas laiks	142 minūtes
“Standarta kokvilnas programmas pilnā noslodzē” programmas laiks (T dry)	210 minūtes
“Standarta kokvilnas programmas daļējā noslodzē” (T dry1/2) programmas laiks	109 minūtes
Kondensācijas efektivitātes klase	B
Vidējā kondensācijas efektivitāte (C dry)	84 %
Vidējā kondensācijas efektivitāte (C dry1/2)	84 %
Svērtā kondensācijas efektivitāte	81 %
Skaņas jaudas līmenis (vidējā svērtā vērtība)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5

10372 Rugvica

Horvātija

L-iskeda tat-tagħrif tal-prodott

Ir-Regolament Delegat (UE) 392/2012

Isem il-fornitur jew trademark	VIVAX
Identifikatur tal-mudell	CDR-0816MHP
Kapaċità attribwita	8,0 Kg
Tip	B'kondensur
Klassi tal-Effiċjenza Enerġetika	A++
Konsum annwali ponderat tal-enerġija	235,0 kWh/sena
Magni mhux awtomatiċi tat-tnixxif tal-ħwejjeg	
Konsum tal-enerġija (E dry)	1,78 kWh
Konsum tal-enerġija (E dry1/2)	1,01 kWh
Konsum tal-enerġija (Eg dry)	- kWh
Konsum tal-enerġija (Eg dry1/2)	- kWh
Konsum tal-enerġija (Eg dry,a)	- kWh
Konsum tal-enerġija (Eg dry1/2,a)	- kWh
Konsum tal-potenza elettrika waqt il-modalità mitfi	0,49 W
Konsum tal-potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul u inattiv	0,52 W
Durata tal-modalità mixgħul u inattiv	10 minuti
Il-“programm standard għall-qoton” użat b'tagħbija sħiħa u parzjali huwa l-programm standard tat-tnixxif li tirreferi għalih l-informazzjoni fit-tikketta u fl-iskeda. Dan il-programm huwa adattat għat-tnixxif tal-ħwejjeg tal-qoton imxarrba normali u huwa l-aktar programm effiċjenti mil-lat ta' konsum tal-enerġija għall-qoton.	
Ħin ponderat tal-“programm standard għall-qoton b'tagħbija sħiħa u parzjali”	142 minuti
Ħin tal-“programm standard għall-qoton b'tagħbija sħiħa” (T dry)	210 minuti
Ħin tal-“programm standard għall-qoton b'tagħbija parzjali” (T dry1/2)	109 minuti
Klassi tal-effiċjenza tal-kondensazzjoni	B
Effiċjenza medja tal-kondensazzjoni (C dry)	84 %
Effiċjenza medja tal-kondensazzjoni (C dr1/2)	84 %
Effiċjenza ponderata tal-kondensazzjoni	81 %
Livell tal-potenza tal-ħoss (valur medju ponderat)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
H-Kroazja

Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 392/2012

Naam of handelsmerk leverancier	VIVAX
Typeaanduiding	CDR-0816MHP
Nominale capaciteit	8,0 kg
Soort	Condens
Energie-efficiëntieklasse	A++
Gewogen jaarlijks energieverbruik	235,0 kWh/jaar
Niet-automatische droogtrommel	
Energieverbruik (E dry)	1,78 kWh
Energieverbruik (E dry1/2)	1,01 kWh
Energieverbruik (Eg dry)	- kWh
Energieverbruik (Eg dry1/2)	- kWh
Energieverbruik (Eg dry,a)	- kWh
Energieverbruik (Eg dry1/2,a)	- kWh
Elektriciteitsverbruik in uitstand	0,49 W
Elektriciteitsverbruik in sluimerstand	0,52 W
Duur sluimerstand	10 minuten
Het "standaard katoenprogramma", gebruikt bij volledige en gedeeltelijke lading, is het standaard droogprogramma waarop de op het etiket en de productkaart vermelde informatie betrekking heeft. Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed en het is voor katoen het efficiëntste programma in termen van energieverbruik.	
Gewogen programmaduur van het "standaard katoenprogramma bij volledige en gedeeltelijke lading"	142 minuten
Programmaduur van het "standaard katoenprogramma bij volledige lading" (T dry)	210 minuten
Programmaduur standaard katoenprogramma bij gedeeltelijke lading (T dry1/2)	109 minuten
Condensatie-efficiëntieklasse	B
Gemiddelde condensatie-efficiëntie (C dry)	84 %
Gemiddelde condensatie-efficiëntie (C dry1/2)	84 %
Gewogen condensatie-efficiëntie	81 %
Geluidsvermogensniveau (gewogen gemiddelde waarde)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Kroatië

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 392/2012

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	VIVAX
Identyfikator modelu	CDR-0816MHP
Pojemność znamionowa	8,0 kg
Rodzaj	Ze skraplaczem
Klasa efektywności energetycznej	A++
Ważone roczne zużycie energii	235,0 kWh/r
Suszarka nieautomatyczna	
Zużycie energii (E dry)	1,78 kWh
Zużycie energii (E dry1/2)	1,01 kWh
Zużycie energii (Eg dry)	- kWh
Zużycie energii (Eg dry1/2)	- kWh
Zużycie energii (Eg dry,a)	- kWh
Zużycie energii (Eg dry1/2,a)	- kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia	0,49 W
Zużycie energii w trybie czuwania	0,52 W
Czas trwania trybu czuwania	10 minuty
<p>„Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” przy pełnym i częściowym załadunku oznacza standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności i jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych.</p>	
Ważony czas „standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku”	142 minuty
Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku” (T dry)	210 minuty
Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku” (T dry1/2)	109 minuty
Klasa wydajności skraplania	B
Średnia wydajność skraplania (C dry)	84 %
Średnia wydajność skraplania (C dry1/2)	84 %
Ważona wydajność skraplania	81 %
Poziom mocy akustycznej (średnia wartość ważona)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Chorwacja

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 392/2012

Nome do fornecedor ou marca	VIVAX
Identificador do modelo	CDR-0816MHP
Capacidade nominal	8,0 Kg
Tipo	Condensação
Classe de eficiência energética	A++
Consumo anual de energia ponderado	235,0 kWh/ano
Secador de roupa não automático	
Consumo de energia (E dry)	1,78 kWh
Consumo de energia (E dry1/2)	1,01 kWh
Consumo de energia (Eg dry)	- kWh
Consumo de energia (Eg dry1/2)	- kWh
Consumo de energia (Eg dry,a)	- kWh
Consumo de energia (Eg dry1/2,a)	- kWh
Consumo de energia no modo desligado	0,49 W
Consumo de energia no estado inativo	0,52 W
Duração do estado inativo	10 minutos
O «programa normal de algodão» utilizado em carga plena e em carga parcial é o programa normal de secagem a que se referem as informações constantes da etiqueta e da ficha. Este programa é adequado para a secagem de roupa de algodão com um teor de humidade normal e é o programa mais eficiente para o algodão em termos de consumo de energia.	
Duração ponderada do «programa normal de algodão em carga plena e em carga parcial»	142 minutos
Duração do «programa normal de algodão em carga plena» (T dry)	210 minutos
Duração do «programa normal de algodão em carga parcial» (T dry1/2)	109 minutos
Classe de eficiência de condensação	B
Eficiência de condensação média (C dry)	84 %
Eficiência de condensação média (C dry1/2)	84 %
Eficiência de condensação ponderada	81 %
Nível de potência sonora (valor médio ponderado)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5

10372 Rugvica

Croácia

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 392/2012

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	VIVAX
Identificatorul de model	CDR-0816MHP
Capacitatea nominală	8,0 Kg
Tip	Condensator
Clasa de eficiență energetică	A++
Consumul anual ponderat de energie	235,0 kWh/an
Uscător de rufe neautomat cu tambur	
Consumul de energie (E dry)	1,78 kWh
Consumul de energie (E dry1/2)	1,01 kWh
Consumul de energie (Eg dry)	- kWh
Consumul de energie (Eg dry1/2)	- kWh
Consumul de energie (Eg dry,a)	- kWh
Consumul de energie (Eg dry1/2,a)	- kWh
Consumul de putere în modul oprit	0,49 W
Consumul de putere în modul inactiv	0,52 W
Durata modului inactiv	10 minute
<p>„Programul standard pentru rufe din bumbac” cu încărcătură completă și parțială este programul standard de uscare la care se referă informațiile de pe etichetă și din fișă. Acest program este adecvat pentru uscarea rufelor din bumbac cu un grad normal de umiditate și este cel mai eficient program pentru rufe din bumbac din punctul de vedere al consumului de energie.</p>	
Durata ponderată a „programului standard pentru rufe din bumbac cu încărcătură completă și parțială”	142 minute
Durata „programului standard pentru rufe din bumbac cu încărcătură completă” (T dry)	210 minute
Durata „programului standard pentru rufe din bumbac cu încărcătură parțială” (T dry1/2)	109 minute
Clasa de eficiență a condensării	B
Eficiența medie a condensării (C dry)	84 %
Eficiența medie a condensării (C dry1/2)	84 %
Eficiența ponderată a condensării	81 %
Nivelul de putere acustică (valoare medie ponderată)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Croatia

Informačný list

Delegované nariadenie (EÚ) 392/2012

Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	VIVAX
Identifikačný kód modelu	CDR-0816MHP
Menovitá kapacita	8,0 kg
Typ	Kondenzačná
Trieda energetickej účinnosti	A++
Vážená ročná spotreba energie	235,0 kWh/rok
Neautomatická bubnová sušička	
Spotreba energie (E dry)	1,78 kWh
Spotreba energie (E dry 1/2)	1,01 kWh
Spotreba energie (Eg dry)	- kWh
Spotreba energie (Eg dry 1/2)	- kWh
Spotreba energie (Eg dry,a)	- kWh
Spotreba energie (Eg dry 1/2,a)	- kWh
Spotreba energie v režime vypnutia	0,49 W
Spotreba energie v režime ponechania v zapnutom stave	0,52 W
Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave	10 minút
<p>„Štandardný program pre bavlnu“ používaný pri plnom alebo čiastočnom naplnení je štandardný program sušenia, na ktorý sa vzťahuje informácia na štítku a v informačnom liste výrobku. Tento program je vhodný na sušenie normálnej vlhkej bavlnenej bielizne a je to najúčinnější program pre bavlnu z hľadiska spotreby energie.</p>	
Vážený čas trvania štandardného programu pre bavlnu pri plnom a čiastočnom naplnení	142 minút
Dĺžka štandardného programu pre bavlnu pri plnom naplnení (T dry)	210 minút
Dĺžka štandardného programu pre bavlnu pri čiastočnom naplnení (T dry 1/2)	109 minút
Trieda účinnosti kondenzácie	B
Priemerná účinnosť kondenzácie (C dry)	84 %
Priemerná účinnosť kondenzácie (C dry 1/2)	84 %
Vážená účinnosť kondenzácie	81 %
Hladina akustického výkonu (vážená priemerná hodnota)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5

10372 Rugvica

Chorvátsko

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 392/2012

Dobaviteljev naziv ali blagovna znamka	VIVAX
Identifikacijska oznaka modela	CDR-0816MHP
Nazivna zmogljivost	8,0 kg
Tip	Kondenzacijski
Razred energijske učinkovitosti	A++
Ponderirana letna poraba energije	235,0 kWh/annum
Neavtomatski sušilni stroj	
Poraba energije (E dry)	1,78 kWh
Poraba energije (E dry1/2)	1,01 kWh
Poraba energije (Eg dry)	- kWh
Poraba energije (Eg dry1/2)	- kWh
Poraba energije (Eg dry,a)	- kWh
Poraba energije (Eg dry1/2,a)	- kWh
Poraba električne energije v stanju izključenosti	0,49 W
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	0,52 W
Trajanje stanja pripravljenosti	10 minut
<p>„standardni program za bombaž“, uporabljen pri polni in delni obremenitvi je standardni sušilni program, na katerega se nanašajo informacije na nalepki in na podatkovni kartici. Ta program je primeren za sušenje običajnega vlažnega bombažnega perila in je najučinkovitejši program za bombaž z vidika porabe energije.</p>	
Ponderirani programski čas za „standardni program za bombaž pri polni in delni obremenitvi“	142 minut
Programski čas za standardni program pranja bombaža pri polni obremenitvi (T dry)	210 minut
Programski čas za standardni program pranja bombaža pri delni obremenitvi (T dry1/2)	109 minut
Razred kondenzacijske učinkovitosti	B
Povprečna kondenzacijska učinkovitost (C dry)	84 %
Povprečna kondenzacijska učinkovitost (C dry1/2)	84 %
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost	81 %
Raven zvočne moči (ponderirana povprečna vrednost)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5

10372 Rugvica

Hrvaška

Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 392/2012

Leverantörens namn eller varumärke	VIVAX
Modellbeteckning	CDR-0816MHP
Nominell kapacitet	8,0 kg
Typ	Kondens
Energieffektivitetsklass	A++
Viktad årlig energianvändning	235,0 kWh/år (annum)
Icke-automatisk torktumlare	
Energianvändning (E dry)	1,78 kWh
Energianvändning (E dry ½)	1,01 kWh
Energianvändning (Eg dry)	- kWh
Energianvändning (Eg dry ½)	- kWh
Energianvändning (Eg dry, a)	- kWh
Energianvändning (Eg dry ½, a)	- kWh
Effektförbrukning i frånläge	0,49 W
Effektförbrukning i viloläge	0,52 W
Vilolägets varaktighet	10 minuter
<p>”Standardprogram bomull” använt vid full och halv maskin är det standardprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till. Detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och det är det effektivaste programmet när det gäller energianvändning för bomull.</p>	
Viktad programtid för ”standardprogram bomull vid full och halv maskin”	142 minuter
Programtid för ”standardprogram bomull vid full maskin” (T dry)	210 minuter
Programtid för ”standardprogram bomull vid halv maskin” (T dry ½)	109 minuter
Kondensationseffektivitetsklass	B
Genomsnittlig kondensationseffektivitet (C dry)	84 %
Genomsnittlig kondensationseffektivitet (C dry ½)	84 %
Viktad kondensationseffektivitet	81 %
Ljudeffektnivå (viktat genomsnitt)	65 dB

Model placed on the Union market.



EPREL registration number: 2020082

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2020082>

Supplier: M SAN Grupa d.o.o. (Importer)

Website: <https://www.msan.hr/>

Customer care service:

Name: M SAN Grupa d.o.o.

Website: <https://www.msan.hr/>

Email: damir.husnjak@msan.hr

Phone: +385 91 1365 836

Address:

Dugoselska ulica 5
10372 Rugvica
Kroatien