



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Viva
Modellkennung: VVH31A3150
Energieeffizienzindex: 105,9
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,90 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: -
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 71 l

Jan 24, 2018

BSH Electroménager, 26 avenue Michelet, 93400 Saint Ouen

www.vivaddict.com

<p>Supplier's name or trade mark / Nome o marchio del produttore / Nom du fournisseur ou marque de commerce / Name oder Warenzeichen des Lieferanten / Nombre del proveedor o marca registrada / Nome ou marca comercial do fornecedor / Naam van de leverancier of handelsmerk / Supplier's name or trade mark / Leverandørens navn eller varemærke / Ονομαστικό/εμπορικό/εμπορικό/νομαστικό / Název nebo ochranná známka dodavatele / Имя или торговая марка на доставчика / Tavarantimittajan nimi tai tavaramerkki / Ελλάδο ή/και ΕΕ/Ευρωπαϊκή Ένωση / Ταμίγια நிமி வீ काढामार्क / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tad-ditta / Nazwa lub znak towarowy producenta / Numele furnizorului sau marca înregistrată / Leverantörens namn eller varumärke / Název alebo ochranná známka dodávateľa / Ime ali blagovna znamka dobavitelja</p>	<p>Airforce S.p.A.</p>
<p>Model Identifier / Modello / Identificateur de modèle / Modellkennung / Identificador de modelo / Identificador de modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτότητα μοντέλου / Identifikační značka modelu / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modell azonosító / Modelle kood / Identifikator modelu / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingħaraf il-model / Identyfikator modelu / Dale identificare model / Modelidentifikator / Identifikačný kód modelu / Identifikacijska oznaka modela</p>	<p>F0 D 90 IX SL ZDH1-90 651131 CCF0D9024 CCF0D9033 F53 D 90 X SL ZDH2-90 651133 CCF53D9001 WH90-F0D 656641 CCF0D9032 WH90-F53D 656655 F53D 90 CCF53D9004</p>
<p>Annual Energy Consumption – AEchood / Consumo Energético Anual / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energía / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiförbruk / Ετήσιος Ενέργεια/Κατανάλωση / Roční spotřeba energie / Годичная консумация на Енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC Iestiuileitin / Éves energiatartás / Aastane energiatarbimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamas energijos kiekis / Enerģijas gada patēriņš / Il-Konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiförbrukning / Roční spotřeba energie / Letna poraba energije</p>	<p>100,1 [kWh/a]</p>
<p>Energy Efficiency Class / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Eficiência de Energia / Energie Efficiëntie klasse / Energieeffektivitätsklasse / Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης / Třída energetické účinnosti / Клас на Енергийна Ефективност / Energieathokkuusluokka / Energiähatékonyagsági osztály / Energiatõhususe klass / Klasa energetské účinnosti / Energijos vartojimo efektyvumo klasė / Energieoefektivitātes klase / Il-Klassi tal-Effizienzja Enerġetika / Klasa wydajności energetycznej / Clase de Eficiență Energetică / Energieeffektivitätsklasse / Třída energetické účinnosti</p>	<p>D</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood / Efficiencia Fluidodinámica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Voelstodinamische Efficiëntie / Ηυδραυλική Εφελκτική / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Účinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtuaaldynaaminen hyötysuhde / Folyadék-dinamikai hatékonyság / Αραιότεβήθοςυς / Účinnost tekutin dynamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Šķidruma dinamiskā efektivitāte / Effizienz Fluidio dinamika / Wydajność dynamiczna płynów / Eficiencia Fluidului / Vātskedynamisk effektivitet / Dynamická účinnost průdenia / Razred učinkovitosti pretoka zraka</p>	<p>7,2 %</p>
<p>Fluid Dynamic Efficiency class / Classe di Efficienza Fluidodinamica / Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / Klassen für die fluidodynamische Effizienz / Clase de eficiencia dinámica de fluidos / Classe da Eficiência dos Fluidos / Voelstodinamische Efficiëntieklasse / Ηυδραυλική Εφελκτικήκλάση / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Třída účinnosti proudění tekutin / Клас на Динамична Ефективност на Флуиди / Virtuaaldynaamisen hyötysuhte luokka / Folyadék-dinamikai hatékonyság osztály / Αραιότεβήθοςυς κλάση / Klasa učinkovitosti tekutin dynamike / Srauto dinaminio efektyvumo klasė / Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Effizienzja Fluidio dinamika / Klasa wydajności dynamicznej płynów / Clase de Eficiență a Fluidului / Vātskedynamisk effektivitētklass / Třída dynamické účinnosti průdenia / Účinnost pretoka zraka</p>	<p>F</p>
<p>Light Efficiency - LEhood / Efficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiencia da Luz / Licht Efficiente / Belysningsseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Светелна účinnost / Светлинна Ефективност / Valotehokkisuus / Viilgätitsi hatékonyság / Valgøstohus / Svetlosna učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektivitāte / Effizienz tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficiencia Luminosa / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Razred učinkovitosti pretoka zraka</p>	<p>4,1 [lux/Watt]</p>
<p>Lighting Efficiency Class / Classe di Efficienza Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia luminica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiëntie klasse / Belysningsseffektivitētklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Třída účinnosti osvětlení / Клас на Светлинна Ефективност / Valotehokkuusluokka / Viilgätitsi hatékonyság osztály / Valgøstohususe klass / Klasa świetlonej učinkovitosti / Apšvietimo našumo klasė / Apgaismojuma efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Effizienzja tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Clase de Eficiență Luminosa / Belysningsseffektivitētklass / Třída svetelnej účinnosti / Účinnost osvětľovania</p>	<p>F</p>
<p>Grease Filtering Efficiency - GFehood / Efficiencia di Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettsabscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Vettfilter Efficiëntie / Fettfilteringseffektivitet / Απόδοση Φιλτραρίσσης/Λίπους / Effektivnost tukového filtru / Филтрирацца Ефективност на грес / Rasvasuodatuxsen erolustase / Zsirszűrős hatékonyság / Rasva filtereimisühussus / Účinnost filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumas / Smērvielu filtrēšanas efektivitāte / L-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficiencia de Filtrare a Grăsimii / Fettfilteringseffektivitet / Účinnost filtrovania tuku / Razred učinkovitosti osvetľovania</p>	<p>75,1 [%]</p>
<p>Grease Filtering Efficiency Class / Classe di Efficienza Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klassen für den Fettsabscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Vettfilter Efficiëntieklasse / Fettfilteringseffektivitētklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φιλτραρίσσης/Λίπους / Třída účinnosti tukového filtru / Клас на Филтрирацца Ефективност на грес / Rasvasuodatuxsen erolustaseen luokka / Zsirszűrős hatékonyság osztály / Rasva filtereimisühussuse klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalų filtravimo našumo klasė / Minimali gaisa plūsmas normālos litošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Effizienzja tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clase de Eficiență de Filtrare a Grăsimii / Fettfilteringseffektivitētklass / Třída účinnosti filtrovania tuku / Účinnost filtriranja maščob</p>	<p>C</p>
<p>Minimum Air Flow in normal use / Flusso d'aria minimo in uso normale / Débit d'air maximal en utilisation normale / Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujo de aire mínimo durante el uso normal / Fluxo de Ar Mínimo em uso normal / Minimaal Luchtdebiet bij normaal gebruik / Minimum luftstrom i normal brug / Ελάχιστη Ποσότητα Αεραπορροφολογικής συνθήκης Λειτουργίας / Minimalni průtok vzduchu při běžném použití / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonomaisten käytön vähimmäisaropeudella / Minimalis légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Protok zraka pri intenzivnem/pojabanem poroševanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālā gaisa plūsmas normālos litošanas apstākļos / Fluss Minimim tal-Arja waqt uži normal / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Air en conditi normale / Minimaal luftflöde vid normal användning / Minimalny prietok vzduchu při bežnom použití / Razred učinkovitosti filtriranja maščob</p>	<p>220,0 [m³/h]</p>
<p>Maximum Air Flow in normal use / Flusso d'aria massimo in uso normale / Débit d'air maximal en utilisation normale / Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujo de aire máximo durante el uso normal / Fluxo de Ar Máximo em uso normal / Maximaal Luchtdebiet bij normaal gebruik / Maksimum luftstrom i normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Αεραπορροφολογικής συνθήκης Λειτουργίας / Protok vzduchu při intenzivní zasilnění nastavení / Максимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonomaisten käytön enimmäisaropeudella / Maksimális légáramlás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Protok zraka pri normalni uporabi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsmas pie intensīva/paaugstināta iestāšanās / Fluss Maximum tal-Arja waqt uži normal / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer in modalitate intensiva/amplificat / Maximaal luftflöde vid normal användning / Maximálny prietok vzduchu při bežnom použití / Minimalni pretok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>408,0 [m³/h]</p>
<p>Air Flow at intensive / boost setting / Flusso d'aria in modalità intensiva / Débit d'air au réglage intensif d'admission / Luftstrom im Betrieb bei der Intensiv- oder Schnellaufstufung / Flujo de aire en impulso intensivo / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensive instelling / Luftström ved intensiv hastighed/boostindstilling / Ποσότητα εισαγής ή "boost" λειτουργία / Maximální průtok vzduchu při běžném použití / Настройка на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta arvo suurtehotoinnolla / Légáramlás intenzíves/erősítési beállításon / Õhuvool intensiivse/suurendatud režiimis / Maksimalni protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas intensyviaja / forsutajta veikiena / Flusstal-Arja meta l-apparat ikon issejttat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftflöde vid intensiv/boostinställning / Prietok vzduchu pri intenzivnom /zosilenom nastavení / Maksimalni pretok zraka pri normalni uporabi</p>	<p>- [m³/h]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at minimum speed / Emissione sonora ponderata-A alla minima velocità / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse minimale / A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la mínima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade mínima / A-gewogen Geluidsevermogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved minimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο ελάχιστο / A-vážená hladina emitovaného akustického výkonu při minimální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavonomaisten käytön vähimmäisaropeudella / A-súlyozott hangnyomásszint minimális sebesség mellett / A-kaalutud heilvõimsuse tase minimumikiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinē gaisa mažiausiu greičiu / A novērtētā skaņas līmeņa jauda emisija ar minimālo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A b'velocità minima / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vāgd ljudefekt vid minimal hastighet / A -váženy akustický výkon emisie při minimální rychlosti / Pretok zraka u intenzivnem/pospesēnem načinu / A-utežena zvokovna moč pri minimalni hitrosti</p>	<p>48,0 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at maximum speed / Emissione sonora ponderata-A alla massima velocità / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse maximale / A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la máxima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade máxima / A-gewogen Geluidsevermogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved maksimumshastighed / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο ελάχιστο / A-vážená hladina emitovaného akustického výkonu při maximální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu äänitehotaso tavonomaisten käytön enimmäisaropeudella / A-súlyozott hangnyomásszint maximális sebesség mellett / A-kaalutud heilvõimsuse tase maksimumikiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertinē gaiso galā didžiausu greičiu / A novērtētā skaņas līmeņa jauda emisija ar maksimālo ātrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maxima / A-vāgd ljudefekt vid maximal hastighet / A -váženy akustický výkon emisie při maximální rychlosti / A-utežena zvokovna moč pri maksimalni hitrosti</p>	<p>61,0 [dB(A) re 1pW]</p>
<p>A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed / Emissione sonora ponderata-A alla velocità intensiva / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse intensive ou d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufung / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-gewogen Geluidsevermogen Emissie bij intensive snelheid / A-vægtet lydeffektmission ved intensiv hastighed eller boostindstilling / Ακουστικές Εκπομπές Ηχητικής Ισχύος στο ελάχιστο / A-vážená hladina emitovaného akustického výkonu při intenzivní nebo zvýšené rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu äänitehotaso suurtehotoinnolla / A-súlyozott hangnyomásszint intenzív vagy erősodó sebesség mellett / A-kaalutud heilvõimsuse tase intensiivse/suurendatud kiirusel / Ponderirana zvūčna snaga emisije pri intenzivnoj / pojabanem / brzini / A svertinē gaiso galā intensyviaja / forsutajta veikiena / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss agğustat għall-frekwenza A meta l-apparat ikon issejttat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonali / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vāgd ljudefekt vid intensiv eller boosthastighet / A -váženy akustický výkon emisie pri intenzívnej alebo zvýšenej rýchlosti / A-utežena zvokovna moč pri intenzivnem/pospesēnem načinu</p>	<p>- [dB(A) re 1pW]</p>
<p>Power consumption off mode - Po / Consumo in Off / Mode de consommation off / Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Consumo de potencia en desconexión / Consumo de energia no modo desligado / Energieverbruik in uit modus / Strømforbrug i slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρισκείται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřeby elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päällä -tilassa / Aramfogyszászt off mód / Energiatarbimine välja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būseną suvartojamas elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun mittija / Pobór mocy w trybie off (wył.) / Consum putere in modalitate oprit / Strömforbrukning i avstängt läge / Spotřeba elektrické energie vo vypnutom stave / Zahtevana moč v stanju izključenosti</p>	<p>0,00 [W]</p>
<p>Power consumption in standby mode - Ps / Consumo in Stand-by / Mode de consommation en attente / Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Consumo de potencia en el modo en reposo / Consumo de energia no modo standby / Energieverbruik in stand-by modus / Strømforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консумация на енергия в режим готовност (standby) / Tehonkulutus valmiustilassa / Aramfogyszászt készenléti módban / Energiatarbimine ooterežiimis / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Budėjimo veikiena suvartojamas elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wiegħa listenna / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere in modalitate standby / Strömforbrukning i standby / Spotřeba elektrické energie v pohotovostnom stave / Zahtevana moč v stanju pripravljenosti</p>	<p>0,00 [W]</p>



Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1060/2010

Marke: Viva
Modellkennung: VVIR2020
Kühlgerät Kategorie Kühlgerät ohne Niedertemp.fach (1)
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 126 kWh/annum, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.
Nutzzinhalt Kühlen (l) 181
Nutzzinhalt Gefrieren (l) 0 / Nein Star
Frostfrei: Nein
Lagerzeit bei Störung: 0 h
Gefriervermögen: 0 kg/24h
Klimaklasse: SN-ST. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 38°C bestimmt.
Luftschallemissionen: 34 dB(A) re 1pW

May 15, 2018

BSH Electroménager, 26 avenue Michelet, 93400 Saint Ouen

www.vivaddict.com

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Marke: Siemens
Modellkennung: SX614X00AE
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus: 12
Energieeffizienzklasse: A+
Energieverbrauch 290 kWh/annum auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus: 1,02 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand: 0,10 W / 0,10 W
Wasserverbrauch 3300 l/annum, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).
Das Standardprogramm (eco 50) ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
Programmdauer des Standardreinigungszyklus: 210 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands: 0 min
Luftschallemissionen: 52 dB(A) re 1pW
Eingebaut