

GB	FR	DE	NL	IT	ES	
Manufacturer	Fabricant	Hersteller	Fabrikant	Produttore	Fabricante	<b>FRANKE</b>
Model	Modèle	Modell	Model	Modello	Modelo	<b>FMY 99 HS XS</b>
Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Indice di Efficienza Energetica	Índice de eficiencia energética	<b>81,4</b>
Energy Efficiency Class (Lowest Consumption)	Classe d'efficacité énergétique (consommation la plus faible)	Energieeffizienzklasse (Mindestverbrauch)	Energie-efficiëntieklaasse (laagste verbruik)	Classe di Efficienza Energetica (consumo più basso)	Clase de eficiencia energética (consumo más bajo)	<b>A+</b>
Energy consumption (kWh/cycle)	Consommation d'énergie (kWh/cycle)	Energieverbrauch (kWh / Zyklus)	Energieverbruik (kWh/cyclus)	Consumo di Energia (kWh/ciclo)	Consumo de energía (kWh/ciclo)	<b>0,91</b>
Conventional function (measured with any sliding shelves and catalytic panels removed)	Fonction classique (mesurée avec les plaques coulissantes et les panneaux catalytiques retirés)	Herkommliche Funktion (gemessen ohne Backauszüge und katalytische Seitenwände)	Conventionele functie (gemeten met eventuele schuifrails en katalytische panelen verwijderd)	Funzione statica (misurata dopo aver smontato eventuali ripiani scorrevoli e pannelli catalitici)	Función convencional ( medida con las bandejas deslizantes y los paneles catalíticos desmontados)	
Energy consumption (kWh/cycle)	Consommation d'énergie (kWh/cycle)	Energieverbrauch (kWh / Zyklus)	Energieverbruik (kWh/cyclus)	Consumo di Energia (kWh/ciclo)	Consumo de energía (kWh/ciclo)	<b>0,70</b>
Fan Forced function (measured with any sliding shelves and catalytic panels removed)	Fonction chaleur pulsée (mesurée avec les plaques coulissantes et les panneaux catalytiques retirés)	Heißluftfunktion (gemessen ohne Backauszüge und katalytische Seitenwände)	Geforceerde ventilatorfunctie (gemeten met eventuele schuifrails en katalytische panelen verwijderd)	Funzione termoventilata (misurata dopo aver smontato eventuali ripiani scorrevoli e pannelli catalitici)	Función forzada de ventilador ( medida con las bandejas deslizantes y los paneles catalíticos desmontados)	
Number of cavity	Nombre de cavité	Anzahl der Backofeninnenräume	Nummer van binnenruimte	Numero cavità	Número de la parte interior del horno	<b>1</b>
Heat source : electrical	Source de chaleur: électrique	Wärmequelle: elektrische	Warmtebron: elektrisch	Fonte di calore: elettrica	Fuente de calor: eléctrica	
Usable volume (litres) Measured with any side grids and catalytic panels removed	Volume utilisable (litres) mesuré avec toutes les grilles latérales et les panneaux catalytiques retirés	Nutzvolumen (Liter). Gemessen ohne Seitengitter und katalytische Seitenwände	Bruikbaar volume (liter) Gemeten met eventuele zijroosters en katalytische panelen verwijderd	Volume utilizzabile(litri) Misurato dopo aver smontato eventuali griglie laterali e pannelli catalitici	Volumen útil (litros) Medido con la rejillas laterales y los paneles catalíticos desmontados.	<b>73</b>
Mass of the appliance (Kg)	Masse de l'appareil (kg)	Masse des Geräts (kg)	Gewicht van het apparaat (kg)	Massa dell'apparecchio (Kg)	Masa del electrodoméstico (Kg)	<b>40,5</b>
Area of the largest baking sheet (cm <sup>2</sup> )	Zone de la plus grande plaque à pâtisserie (cm <sup>2</sup> )	Maximales Backblech (cm <sup>2</sup> )	Oppervlak van de grootste bakplaat (cm <sup>2</sup> )	Area del vassoio piatto da forno più grande (cm <sup>2</sup> )	Superficie de la bandeja para horear de mayor tamaño (cm <sup>2</sup> )	<b>1200</b>
PT	GR	SE	DK	FI	NO	
Fabricante	Κατασκευαστής	Tillverkare	Producent	Valmistaja	Produsent	<b>FRANKE</b>
Modelo	μοντέλο	Modell	Model	Malli	Modell	<b>FMY 99 HS XS</b>
Index do Eficiência Energética	Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindeks	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindeks	<b>81,4</b>
Classe de Eficiência Energética (Menor Consumo)	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης (Χαμηλότερη Κατανάλωση)	Energieeffektivitetsklass (lägsta förbrukning)	Energieeffektivitetsklasse (laveste forbrug)	Energiatehokkuusluokka (pienin kulutus)	Energieeffektivitetsklasse (laveste forbruk)	<b>A+</b>
Consumo de energia (kWh/ciclo)	Κατανάλωση ενέργειας (kWh/κύκλο)	Energiförbrukning (kWh/cykel)	Energiforbrug (kWh/cyklus)	Energiankulutus (kWh/jakso)	Energiforbruk (kWh/syklus)	<b>0,91</b>
Função Convencional (medida sem calhas deslizantes nem painéis catalíticos)	Συμβατική λειτουργία (μέτρηση μετά την αφαίρεση τυχόν συρόμενων ραφιών και καταλυτικών επιφανειών)	Över-/undervärme (mätning har utförts utan tillbehör och katalytiska paneler)	Over-/undervarme (målt med eventuelle glideskinner og katalytiske paneler fjernet)	Perinteinen toiminta (mitattu siten, että liukuhyllyt ja katalyyttilevyt on poistettu)	Over/undervarme (målt med eventuelle glidehyller og katalytiske paneler fjernet)	
Consumo de energia (kWh/ciclo)	Κατανάλωση ενέργειας (kWh/κύκλο)	Energiförbrukning (kWh/cykel)	Energiforbrug (kWh/cyklus)	Energiankulutus (kWh/jakso)	Energiforbruk (kWh/syklus)	<b>0,70</b>
Função de Ar Forçado (medida sem calhas deslizantes nem painéis catalíticos)	Λειτουργία με αέρα (μέτρηση μετά την αφαίρεση τυχόν συρόμενων ραφιών και καταλυτικών επιφανειών)	Varmluft (mätning har utförts utan tillbehör och katalytiska paneler)	Funktionen Tvungen ventilator (målt med eventuelle glideskinner og katalytiske paneler fjernet)	Kieritoilmatoiminto (mitattu siten, että liukuhyllyt ja katalyyttilevyt on poistettu)	Varmluftsfunksjon (målt med eventuelle glidehyller og katalytiske paneler fjernet)	
Número de cavidades	Αριθμός θαλάμων	Antal utrymmen	Antal ovnrum	Uunikammioiden määrä	Antall hull	<b>1</b>
Fonte de calor: elétrica	Πηγή θερμότητας: ηλεκτρικό ρεύμα	Värmekälla: elektrisk	Varmekilde: elektrisk	Lämminlände: sähköinen	Varmekilde: elektrisk	
Volume utilizável (litros) Medido sem grelhas laterais e sem painéis catalíticos	Ωφέλιμη χωρητικότητα (Άτρα) Μέτρηση μετά την αφαίρεση τυχόν συρόμενων ραφιών και καταλυτικών επιφανειών	Användbar volym (liter). Mätning har utförts utan tillbehör och katalytiska paneler.	Brugbar volumen (liter). Målt med eventuelle glideskinner og katalytiske paneler fjernet	Käytettävissä oleva tilavuus (litraa) Mitattu siten, että sisuritilä ja katalyyttilevyt on poistettu	Brukbart volum (liter) Målt med eventuelle siderister og katalytiske paneler fjernet	<b>73</b>
Massa do aparelho (kg)	Βάρος συσκευής (kg)	Produktens vikt (kg)	Apparatets vægt (kg)	Laitteen paino (kg)	Apparatets masse (Kg)	<b>40,5</b>
Área do maior tabuleiro (cm <sup>2</sup> )	Μέγιστη επιφάνεια ψησίματος (cm <sup>2</sup> )	Största bakplåtens yta (cm <sup>2</sup> )	Den største bageplades areal (cm <sup>2</sup> )	Suurin leivinpellin pinta-ala (cm <sup>2</sup> )	Det største bakebrettets areal (cm <sup>2</sup> )	<b>1200</b>

PL	HU	BG	RO	HR	CZ	
Producent	Gyártó	Производител	Producător	Proizvodač	Výrobce	
Model	Modell	модел	Model	Model	Model	FMY 99 HS XS
Wskaźnik efektywności energetycznej	Energiyahatékonysági index	Индекс на енергийна ефективност	Indice de eficiență energetică	Indeks energetske učinkovitosti	Index energetické účinnosti	81,4
Klasa efektywności energetycznej (najniższe zużycie)	Energiyahatékonysági besorolás (legalacsosabb fogyasztás)	Клас на енергийна ефективност (най-ниска консумация)	Clasa de eficiență energetică (cel mai scăzut consum)	Klasa energetske učinkovitosti (najniža potrošnja)	Třída energetické účinnosti (nejnižší spotřeba)	
Zużycie energii (kWh/cykl)	Energiafogyasztás (kWh/ciklus)	Консумация на енергия (квадратичъл)	Consum de energie electrică (kWh/ciclu)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)	Spotřeba energie (kWh/cyklus)	0,91
Funkcja konwencjonalna (pomiar po zdemontowaniu przesuwnych półek i paneli katalitycznych)	Hagyományos sűtés (amelynek mérésekkel a kihúzható polcok és katalitikus panelek el voltak távolítva)	Конвенционална функция (измерена с отстранени пълзящи се рафтове и катализитични страницни панели)	Funcția Convențională (calculată fără rafturi telescopice și panouri catalitice)	Konvencionalna funkcija (mjerena s uklonjenim kliznim policama i katalitičkim pločama)	Běžné fungování (měřeno s vymutými výsuvnými policemi a katalytickými panely)	
Zużycie energii (kWh/cykl)	Energiafogyasztás (kWh/ciklus)	Консумация на енергия (квадратичъл)	Consum de energie electrică (kWh/ciclu)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)	Spotřeba energie (kWh/cyklus)	0,70
Funkcja wymuszonego działania wentylatora (pomiar po zdemontowaniu przesuwnych półek i paneli katalitycznych)	Légeveréses sűtés (amelynek mérésekkel a kihúzható polcok és katalitikus panelek el voltak távolítva)	Функция за готвене с вентилатор (измерена с отстранени пълзящи се рафтове и катализитични страницни панели)	Funcția Aer forțat (calculat fără rafturi telescopice și panouri catalitice)	Funkcija prisilne ventilacije (mjerena s uklonjenim kliznim policama i katalitičkim pločama)	Funkce Fan Forced (měřeno s vymutými výsuvnými policemi a katalytickými panely)	
Liczba komór	Készülékükregek száma	Вътрешност на фурната, брой	Număr de cavități	Broj otvora	Vnitřní prostor trouby	1
Źródło ciepła: elektryczne	Hőforrás: elektromos	Топлинен източник електрически	Sursă de încălzire: electrică	Izvor topline: električni	Zdroj tepla- elektrický	
Pojemność użyteczna (litry) Pomiar po zdemontowaniu siatek bocznych i paneli katalitycznych	Használható mennyisége (liter) (amelynek mérésekkel az oldalsó rácsok és katalitikus panelek el voltak távolítva)	Използвам обем (литри) Измерен с отстранени пълзящи се рафтове и катализитични страницни панели	Volum util (litri) - calculat fără grătare laterale și panouri catalitice	Korisna zapremina (litar) Mjereno s uklonjenim bočnim rešetkama i katalitičkim pločama	Využitelný objem (v litrech) počítaný bez bočních mřížek a katalytických panelů	73
Waga urządzenia (kg)	A készülék tömege (kg)	Тегло на уреда (кг)	Masa aparatului (kg)	Masa uređaja (kg)	Hmotnost spotřebiče (kg)	40,5
Obszar największej tacy do pieczenia (cm <sup>2</sup> )	Legnagyobb sütőlap területe (cm <sup>2</sup> )	Площ на най-голямата тава за печење (cm <sup>2</sup> )	Suprafața celei mai mari tăvi de copt (cm <sup>2</sup> )	Površina najvećeg lista za pečenje (cm <sup>2</sup> )	Největší plocha na pečení (cm <sup>2</sup> )	1200
SK	SI	EE	LT	LV	RS	
Výrobca	Proizvajalec	Tootja	Gamintojas	Ražotājs	Proizvodač	
Model	Model	Model	Modelis	Modelis	Model	FMY 99 HS XS
Index energetickej účinnosti	Indeks energijske učinkovitosti	Energiatöhustuse indeks	Energijos efektyvumo rodiklis	Enerģijas efektivitātes indekss	Indeks energetske efikasnosti	81,4
Trieda energetickej účinnosti (najnižšia spotreba)	Razred energijske učinkovitosti (najnižja poraba)	Energia töhususe klass (madalaim tarbimus)	Energijos efektyvumo klasė (mažiausias sunaudojimas)	Enerģijas efektivitātes kategorija (zemākais patēriņš)	Klasa energetske efikasnosti (najniža potrošnja)	
Spotreba energie (kWh/cyklus)	Poraba energije (kWh/ciklel)	Energia tarbimus (kWh/tükkel)	Energijos sąnaudos (kWh/cikl.)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Potrošnja energije (kWc po ciklus)	0,91
Konvenčná funkcia (odmerané s odobratými posuvnými policami a katalytickými panelmi)	Konvenčná funkcia (izmerené z odstranenimi drsnimi policami in katalitskimi ploščami)	Konvenčná funkcia (môžete odstranit hrubé policam in katalitskimi ploščami)	Konvekcijská funkcia (matuojama be slankiojančiu lentyňeliu ir kataliziniu plokščiu)	Parastá funkcia (noteiktai ar izņemtām visiem sildīšajām plauktiem un katalitskajām paneļiem)	Konvencionalni način rada (meri se sa uklonjenim kliznim policama i katalitičkim pločama)	
Spotreba energie (kWh/cyklus)	Poraba energije (kWh/ciklel)	Energia tarbimus (kWh/tükkel)	Energijos sąnaudos (kWh/cikl.)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Potrošnja energije (kWc po ciklus)	0,70
Funkcia „Fan Forced“ (odmerané s odobratými posuvnými policami a katalytickými panelmi)	Funkcia prisilne ventilacie (izmereno z odstranenimi drsnimi policami in katalitskimi ploščami)	Sundventilatsiooniga funktsioon (môžete ajal on kõik liugriulid ja katalüütilised paneelid eemaldatud)	Priverstino ventilatoriaus funkcija (matuojama be slankiojančiu lentyňeliu ir kataliziniu plokščiu)	Ventilatora darbināta funkcija (noteiktai ar izņemtām visiem sildīšajām plauktiem un katalitskajām paneļiem)	Način rada sa stalno uključenim ventilatorom (meri se sa uklonjenim kliznim policama i katalitičkim pločama)	
Velikosť vnútorného priestoru	Število odprtín	Sisemuse number	Angu kiekis	Cepeskrasns numurs	Broj udubljenja	1
Zdroj tepla- elektrický	Izvor topote: električni	Soojusallikas: elektriline	Šilumos šaltinis: elektra	Siltuma avots: elektrisks	Toplotni izvor: električni	
Využitelný objem (litre) – odmerané pri vybratých bočných mriežkach a katalytických paneloch	Uporabna prostornina (litre) Izmereno z odstranjenimi stranskimi mrežami in katalitskimi ploščami	Kasutatav maht (litrid) Möötmise ajal on kõik külvgred ja katalüütilised paneelid eemaldatud	Naudojama talpa (litrais) Matuojama be šoninių grotelių ir katalizinių plokščių	Izmantojamais tilpums (litri) noteikts ar izņemtām visiem sānu režiemiem un katalitskajām paneļiem	Upotrebljiva zapremina (u litrima) Meri se sa uklonjenim bočnim mrežama i katalitičkim pločama	73
Hmotnosť spotrebiča (kg)	Masa naprave (kg)	Seadme kaal (kg)	Prietaiso dydis (kg)	Ierīces masa (kg)	Masa uređaja (kg)	40,5
Výmera najväčszej plochy pečenia (cm <sup>2</sup> )	Največja površina pekača (cm <sup>2</sup> )	Suurima küpsetusplaadi pindala (cm <sup>2</sup> )	Didžiausias kepimo popierius dydis (cm <sup>2</sup> )	Lielākā cepešpannas laukums (cm <sup>2</sup> )	Površina najveće podloge za pečenje (cm <sup>2</sup> )	1200