

MODELLO: ZEFIRO ECO 11

Marchio: FERROLI			
Tipo di prodotto: Scaldacqua convenzionale			
Elemento	Simbolo	Unità	Valore
Profilo di carico dichiarato			M
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (da A+ a F)			A
Consumo giornaliero di energia elettrica	Qelec	kWh	0,000
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	0
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	NWh	%	76
Consumo giornaliero di combustibile	Qfuel	kWh	8,185
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	6
Impostazioni di temperatura termostato, quale commercializzato			MAX
Livello della potenza sonora all'interno	LWA	dB	58
Emissioni di ossidi d'azoto	NOx	mg/kWh	37

MODEL: ZEFIRO ECO 11

Trademark: FERROLI			
Type: Conventional water heater			
Item	Symbol	Unit	Value
Declared load profile			M
Water heating energy efficiency class (from A+ to F)			A
Daily electricity consumption	Qelec	kWh	0,000
Annual electricity consumption	AEC	kWh	0
Water heating energy efficiency	NWh	%	76
Daily fuel consumption	Qfuel	kWh	8,185
Annual fuel consumption	AFC	GJ	6
Thermostat temperature settings of the water heater, as placed on the market			MAX
Sound power level	LWA	dB	58
Emissions of nitrogen oxides	NOx	mg/kWh	37

MODELO: ZEFIRO ECO 11

Marca comercial: FERROLI			
Tipo de dispositivo: Calentador de agua convencional			
Elemento	Simbolo	Unità	Valor
Perfil de carga declarado			M
Clase eficiencia energética del caldeo de agua (de A+ a F)			A
Consumo diario de electricidad	Qelec	kWh	0,000
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	0
Eficiencia energética del caldeo de agua	NWh	%	76
Consumo diario de combustible	Qfuel	kWh	8,185
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	6
Los ajustes de temperatura del termostato del calentador de agua en el momento de su comercialización			MAX
Nivel de potencia acústica	LWA	dB	58
Emisiones de óxidos de nitrógeno	NOx	mg/kWh	37

MODÈLE: ZEFIRO ECO 11

Marque commerciale: FERROLI			
Type d'appareil: Chauffe-eau conventionnel			
Caractéristique	Symbole	Unité	Valeur
Profil de soutirage déclaré			M
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (de A+ à F)			A
Consommation journalière d'électricité	Qelec	kWh	0,000
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	0
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	NWh	%	76
Consommation journalière de combustible	Qfuel	kWh	8,185
Consommation annuelle de combustible	AFC	GJ	6
Les réglages du thermostat du chauffe-eau, lors de sa mise sur le marché			MAX
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB	58
Émissions d'oxydes d'azote	NOx	mg/kWh	37

MODELO: ZEFIRO ECO 11

Marca comercial: FERROLI			
Tipo de dispositivo: Aquecedor de água tradicional			
Elemento	Simbolo	Unidade	Valor
Perfil de carga declarado			M
Classe de eficiência energética do aquecimento de água (de A+ a F)			A
Consumo diário de eletricidade	Qelec	kWh	0,000
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	0
Eficiência energética do aquecimento de água	NWh	%	76
Consumo diário de combustível	Qfuel	kWh	8,185
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	6
As regulações da temperatura no termóstato do aquecedor de água quando colocado no mercado			MAX
Nível de potência sonora	LWA	dB	58
Emissões de óxidos de azoto	NOx	mg/kWh	37

MODELO: ZEFIRO ECO 11

Warenzeichen: FERROLI			
Gerätetyp: Konventioneller Warmwasserbereiter			
Angabe	Symbol	Einheit	Wert
Angegebenes Lastprofil			M
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (von A+ bis F)			A
Täglicher Stromverbrauch	Qelec	kWh	0,000
Jährlicher Stromverbrauch	AEC	kWh	0
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	NWh	%	76
Täglicher Brennstoffverbrauch	Qfuel	kWh	8,185
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	6
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers des Warmwasserbereiters beim Inverkehrbringen			MAX
Schallleistungspegel	LWA	dB	58
Stickoxidausstoß	NOx	mg/kWh	37

MODEL: ZEFIRO ECO 11

Marca: FERROLI			
Tip dispozitiv: Instalație convențională pentru încălzirea apei			
Parametru	Simbol	Unitate	Valoare
Profil de sarcină declarat			M
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei (de la A+ la F)			A
Consumul zilnic de energie electrică	Qelec	kWh	0,000
Consum anual de energie electrică	AEC	kWh	0
Randamentul energetic aferent încălzirii apei	NWh	%	76
Consum zilnic de combustibil	Qfuel	kWh	8,185
Consum anual de combustibil	AFC	GJ	6
Setările pentru temperatură ale termostatului instalației pentru încălzirea apei, așa cum este introdusă pe piață			MAX
Nivelul de putere acustică, în interior	LWA	dB	58
Emisiilor de oxizi de azot	NOx	mg/kWh	37

MODELA: ZEFIRO ECO 11

Zaštitni znak: FERROLI			
Vrsta proizvoda: Konvencionalni grijač vode			
Stavka	Simbol	Jedinica	Vrijednost
Deklarirani profil opterećenja			M
Razred energetske učinkovitosti zagrijavanja vode (od A+ do F)			A
Dnevna potrošnja električne energije	Qelec	kWh	0,000
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	0
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode	NWh	%	76
Dnevna potrošnja goriva	Qfuel	kWh	8,185
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	6
Postavka temperature na termostatu grijača vode, kako ga je na tržište stavio dobavljač			MAX
Razina zvučne snage, u zatvorenom	LWA	dB	58
Emisija dušikovog oksida	NOx	mg/kWh	37

ΜΟΝΤΕΛΟΥ: ZEFIRO ECO 11

εμπορικό σήμα: FERROLI			
Τύπος προϊόντος: συμβατικός θερμαντήρας νερού			
Χαρακτηριστικό	Σύμβολο	Τιμή	Μονάδα
δηλωμένο προφίλ φορτίου			M
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού (από A+ έως F)			A
Ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Qelec	kWh	0,000
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	AEC	kWh	0
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού	NWh	%	76
Ημερήσια κατανάλωση καυσίμου	Qfuel	kWh	8,185
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου	AFC	GJ	6
ρυθμίσεις της θερμοκρασία στον θερμοστάτη του θερμαντήρα νερού, όπως διατίθεται στην αγορά			MAX
Στάθμη ηχητικής ισχύος εσω- τερικού χώρου	LWA	dB	58
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NOx	mg/kWh	37

MODEL: ZEFIRO ECO 11

Handelsmerk: FERROLI			
Product: Conventioneel waterverwarmingstoestel			
Item	Symbool	Eenheid	Waarde
Opgegeven capaciteitsprofiel			M
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming (A+ tot en met F)			A
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Qelec	kWh	0,000
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	0
Energie-efficiëntie voor waterverwarming	NWh	%	76
Dagelijks brandstofverbruik	Qfuel	kWh	8,185
Jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	6
De temperatuur instellingen van de thermostaat, zoals het door de leverancier in de handel is gebracht			MAX
Geluidsvermogensniveau	LWA	dB	58
Emissies van stikstofoxides	NOx	mg/kWh	37

MODEL: ZEFIRO ECO 11

Marka: FERROLI			
Urządzenie: Konwencjonalny gazowy przepływowy podgrzewacz wody			
Parametr	Symbol	Jednostka	Wartość
Deklarowany profil obciążeń			M
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (od A+ do F)			A
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Qelec	kWh	0,000
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	0
Wydajność ogrzewania wody energią	NWh	%	76
Dzienne zużycie energii paliwa	Qfuel	kWh	8,185
Roczne zużycie energii paliwa	AFC	GJ	6
Ustawienia termostatu i temperatury podgrzewacza wody wprowadzanego do obrotu			MAX
Poziom mocy akustycznej	LWA	dB	58
Emisji NOx	NOx	mg/kWh	37

MODEL: ZEFIRO ECO 11

Ochranná známka dodavatele: FERROLI			
Typ: Konvenčním ohřívačem vody			
Položka	Označení	Jednotka	Hodnota
Deklarovaný zátěžový profil			M
Třída energetické účinnosti ohřevu vody (od A+ do F)			A
Denní spotřeba elektrické energie	Qelec	kWh	0,000
Roční spotřeba elektrické energie	AEC	kWh	0
Energetická účinnost ohřevu vody	NWh	%	76
Denní spotřeba paliva	Qfuel	kWh	8,185
Roční spotřeba paliva	AFC	GJ	6
Nastavení teploty termostatu ohřívače vody od dodavatele při jeho uvedení na trh			MAX
Hladina akustického výkonu ve vnitřním	LWA	dB	58
Emisí oxidů dusíku	NOx	mg/kWh	37