

SHARP

Sharp QW-NA1CF47EW lavastoviglie Libera installazione 13 coperti

Marchio : Sharp

Codice prodotto: QW-NA1CF47EW

Nome del prodotto : QW-NA1CF47EW

Sharp QW-NA1CF47EW. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore della porta: Bianco. Numero di coperti: 13 coperti, Classe emissione rumore: C, Emissione acustica: 47 dB. Regolazione piedini: 5 cm, Colore retroilluminazione: Bianco. Classe efficienza energetica: E, Consumo di acqua per ciclo: 12 L, Consumo energetico per 100 cicli: 94 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 598 mm, Altezza: 850 mm



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Riconoscimento automatico carichi	✗
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Tecnologia Inverter	✗
Pannellabile *	✗	Numero di zone di spruzzo	2
Colore della porta *	Bianco	Ergonomia	
Colore pannello di controllo	Nero, Bianco	Assistente dosaggio	✗
Tipo di controllo	Pulsanti	Rilevamento automatico detersivo	✓
Display incorporato *	✓	Opzione Multitab	✓
Tipo di display	LED	Filtro auto-pulente	✓
Addolcitore d'acqua integrato	✓	Protezione per i bambini	✓
Elemento riscaldante nascosto	✓	Piedini regolabili	✓
Lunghezza cavo	1,65 m	Regolazione piedini	5 cm
Lunghezza tubo interno	1,47 m	Indicatore luminoso del pavimento	✗
Lunghezza tubo di scarico	1,7 m	Indicatore del tempo rimanente	✓
Riempimento acqua	Freddo	Luce interna	✗
Regolazione cestello superiore	✓	Allarme	✓
Adatto per installazione sottopiano	✓	Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia compartimento posate	Cestello	Colore retroilluminazione	Bianco
Numero di mensole incluse	2	Indicatore sale	✓
Materiale vasca	Acciaio inox	Spia brillantante	✓
Prestazione		Gestione energetica	
Emissione acustica *	47 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Programmi speciali *	Eco 50 °C, Express 50min, Intensivo 65 °C, Quick 30min 40°C	Classe efficienza energetica *	E
Sistema di asciugatura	Ventilazione attiva	Consumo di energia per ciclo	0,92 kWh
Numero di coperti *	13 coperti		

Prestazione		Gestione energetica	
Quantità programmi di lavaggio *	4	Consumo di acqua per ciclo *	12 L
Classe emissione rumore *	C	Consumo energetico per 100 cicli *	94 kWh
Combinazioni flusso d'aria/temperatura	3	Carico di collegamento	1900 W
Temperatura (max) *	65 °C	Consumo energetico modalità sempre acceso (left-on)	1 W
Ciclo *	205 min	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Partenza differita	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Partenza ritardata	24 h	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Durata modalità sempre-acceso (left-on)	1 min	Corrente	10 A
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Dimensioni e peso	
Sistema protezione traboccamento acqua *	✓	Profondità	598 mm
Mezzo carico	✓	Altezza	850 mm
Spegnimento automatico	✓	Peso	46 kg
Sensore di carico	✗	Larghezza *	598 mm
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	644 mm
		Profondità imballo	661 mm
		Altezza imballo	881 mm
		Peso dell'imballo	49 kg



4974019189734

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.