

Scheda tecnica Lavatrice V400

N. articolo: 1104700000

Ai sensi del Regolamento (EU) Nr. 2019/2017

Type: WM4H-11047

	Nome	Unità	Valore
Altezza apparecchio cm 84 Larghezza apparecchio cm 60 Profondità apparecchio cm 57 Indice di efficienza energetica 51.5 Classe di efficienza energetica A Indice di efficienza energetica 1.03 Risultato del risciacquo nel programma «eco 40-60» g/kg 4.9 Consumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») °C 33 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») °C 30 Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») °C 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») % 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 51 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Livello di potenza di funzionamento della centrifuga dB(A) 76 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Туре		WM4H-11047
Larghezza apparecchio cm 60 Profondità apparecchio cm 57 Indice di efficienza energetica 51.5 Classe di efficienza energetica A Indice di efficienza del lavaggio 1.03 Risultato del risciacquo nel programma «eco 40-60» g/kg 4.9 Consumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») °C 33 Temperatura massima nei tessili a metà della capacità nominale («eco 40-60») °C 30 Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») °C 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») % 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga della («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga U/min 1351	Capacità nominale per il programma «eco 40-60»	kg	9
Profondità apparecchio Indice di efficienza energetica Classe di efficienza energetica Classe di efficienza energetica A Indice di efficienza del lavaggio 1.03 Risultato del risciacquo nel programma «eco 40-60» Consumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Consumo d'acqua ponderato per ciclo Ciasse di efficienza di la capacità nominale («eco 40-60») CC 33 Cemperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») CC 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») CC 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») CS 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») CM 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Livello di potenza sonora durante la centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga Classe di emissioni di rumoreaereo Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato	Altezza apparecchio	cm	84
Indice di efficienza energetica Classe di efficienza energetica A Indice di efficienza del lavaggio 1.03 Risultato del risciacquo nel programma «eco 40-60» Gonsumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») Consumo d'acqua ponderato per ciclo Consumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») Consumo d'acqua ponderato per ciclo Consumo in modalità «spento» Consumo in modalità «spento» Consumo in standby disattivato Consumo in modalità «spento» Consumo in standby disattivato Consumo in modalità «spento» Consumo in standby disattivato Consumo in modalità «spento» Consumo in modalità «spento» Consumo in standby disattivato Consumo in modalità «spento» Cons	Larghezza apparecchio	cm	60
Classe di efficienza energetica Indice di efficienza del lavaggio Risultato del risciacquo nel programma «eco 40-60» Consumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») Consumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili a metà della capacità nominale («eco 40-60») C 30 Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») C 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») C 24 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») Mumero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga Classe di emissioni di rumoreaereo Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Profondità apparecchio	cm	57
Indice di efficienza del lavaggio Risultato del risciacquo nel programma «eco 40-60» Gonsumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») Temperatura massima nei tessili a metà della capacità nominale («eco 40-60») Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») Wimin 1351 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Indice di efficienza energetica		51.5
Risultato del risciacquo nel programma «eco 40-60» g/kg 4.9 Consumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») °C 33 Temperatura massima nei tessili a metà della capacità nominale («eco 40-60») °C 30 Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») °C 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») % 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 51 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Classe di efficienza energetica		Α
Consumo d'acqua ponderato per ciclo I 49 Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») °C 33 Temperatura massima nei tessili a metà della capacità nominale («eco 40-60») °C 30 Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») °C 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») % 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 51 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato	Indice di efficienza del lavaggio		1.03
Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60») °C 33 Temperatura massima nei tessili a metà della capacità nominale («eco 40-60») °C 30 Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») °C 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») % 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 51 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Risultato del risciacquo nel programma «eco 40-60»	g/kg	4.9
Temperatura massima nei tessili a metà della capacità nominale («eco 40-60») °C 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») % 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 51 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Consumo d'acqua ponderato per ciclo	I	49
Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») °C 24 Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») % 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 51 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di runzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Temperatura massima nei tessili alla capacità nominale («eco 40-60»)	°C	33
Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60») % 50 Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 51 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Temperatura massima nei tessili a metà della capacità nominale («eco 40-60»)	°C	30
Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60») % 51 Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Temperatura massima nei tessili a un quarto della capacità nominale («eco 40-60»)	°C	24
Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») % 59 Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Umidità residua alla capacità nominale («eco 40-60»)	%	50
Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60») Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Umidità residua a metà della capacità nominale («eco 40-60»)	%	51
Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») U/min 1351 Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Umidità residua a un quarto della capacità nominale («eco 40-60»)	%	59
Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60») Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato	Numero di giri centrifuga alla capacità nominale («eco 40-60»)	U/min	1351
Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga B Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Numero di giri centrifuga a metà della capacità nominale («eco 40-60»)	U/min	1351
Livello di potenza sonora durante la centrifuga dB(A) 76 Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Numero di giri centrifuga a un quarto della capacità nominale («eco 40-60»)	U/min	1351
Classe di emissioni di rumoreaereo B Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Classe di efficienza di funzionamento della centrifuga		В
Consumo in modalità «spento» W 0.5 Rendimento in standby disattivato W 0.5	Livello di potenza sonora durante la centrifuga	dB(A)	76
Rendimento in standby disattivato W 0.5	Classe di emissioni di rumoreaereo		В
•	Consumo in modalità «spento»	W	0.5
Rendimento in standby attivato W 4	Rendimento in standby disattivato	W	0.5
	Rendimento in standby attivato	W	4

]



Categoria di prodotto		Lavatrice
Capacità nominale	kg	9
Numero massimo giri di centrifuga	U/min	1400
Programma standard (nome del programma)		Eco 40-60
(EU) Nr. 2019/2017		Si