

## Sèche-linge avec pompe à chaleur <sup>1)</sup> - 8 kg



A  
↑  
G

E

Référence	WTH8300WFG	CD
Série	Série 4	
Prix*	€ 799,00	
Classe d'efficacité énergétique	E	
Système de nettoyage du condenseur	EasyClean	
Capacité kg	8	
Niveau sonore en dB: Standard	65	
Home Connect  / SmartDry	- / -	
AutoDry / SensitiveDrying System	● / ●	
Iron Assist / Programme linge de lit	- / -	
SpeedPerfect / Option Demi-charge	- / -	
Display	Display LED boutons tactiles	
Reload function / Tambour / Eclairage tambour	● / inox / -	
Evacuation de l'eau de condensation	-	
Moteur BLDC	-	
Divers	AntiVibration	

## Sèche-linge avec pompe à chaleur <sup>1)</sup> 8 kg / 9 kg



A  
↑  
G

D



A  
↑  
G

D

Référence	WTH8520WFG	CD	WQG2420WFG	CD
Série	Série 4		Série 6	
Prix*	€ 899,00		€ 949,00	
Classe d'efficacité énergétique	D		D	
Système de nettoyage du condenseur	EasyClean		EasyClean	
Capacité kg	8		9	
Niveau sonore en dB: Standard	63		63	
Home Connect  / SmartDry	- / -		- / -	
AutoDry / SensitiveDrying System	● / ●		● / ●	
Iron Assist / Programme linge de lit	- / -		- / -	
SpeedPerfect / Option Demi-charge	- / -		- / ●	
Display	Display LED boutons tactiles		Grand display LED touches tactiles	
Reload function / Tambour / Eclairage tambour	● / inox / -		● / inox / ●	
Evacuation de l'eau de condensation	●		●	
Moteur BLDC	-		-	
Divers	AntiVibration		AntiVibration	

<sup>1)</sup> Le sèche-linge à pompe à chaleur fonctionne de manière optimale à une température ambiante située entre 5°C et 35°C. Une température ambiante plus basse ou plus élevée peut affecter le temps de séchage ou le résultat du séchage. Les meilleures performances sont atteintes à une température ambiante entre 15°C et 30°C. L'installation ou l'utilisation du sèche-linge à l'extérieur ou à des températures négatives peut provoquer des dégâts à l'appareil. La pompe à chaleur contient du gaz à effet de serre fluoré dans une unité scellée hermétiquement.