Adresse du fournisseur: Référence du modèle: Référence du modèle: Type de sèche-linge à tambour: Paramètres généraux du produit: Paramètre Capacité nominale (kg) Indice d'efficacité énergétique (IEE) Taux de condensation (%) (le cas échéant) Consommation d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Durée du programme (heures:minutes) Emissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Beko Romania S.A., Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania BATTS224B 7188282499 Paramètre Paramètre	85 60 67
Type de sèche-linge à tambour: Paramètres généraux du produit: Paramètre généraux du produit: Paramètre Manifel (kg) Apacité nominale	60
Paramètre généraux du produit: Paramètre Paramètre Aparamètre	60
Paramètre Valeur Paramètre Paramètre Valeur Capacité nominale (kg) Ba.0 Dimensions en cm Largeur Indice d'efficacité énergétique (IEB) 50.0 Classe d'efficacité énergétique B Taux de condensation (%) (le cas échéant) 88 Classe de taux de condensation (le cas échéant) B Consommation d'énergie pondérée en kWh par cycle de séchage. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Quée du programme (heures:minutes) Capacité nominale 2:54 Moité 1:48 Type à pose libre d'émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Gapacité nominale 2:54 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW] Gapacité nominale 2:54 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A) re 1 pW] Mode arrêt (le cas échéant) (W) O.50	60
Capacité nominale (kg) 8,0 Dimensions en cm Largeur Profondeur Indice d'efficacité énergétique (IEE) 50,0 Classe d'efficacité énergétique B Capacité nominale (kg) 88 Classe de taux de condensation (kg) (le cas échéant) B Consommation d'énergie pondérée en kWh par cycle de séchage. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Capacité nominale Capacité nominale Largeur B Classe d'efficacité énergétique B Capacité nominale 1:48 Capacité nominale 1:48 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air B Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	60
Capacité nominale (kg) 8,0 Dimensions en cm Largeur Profondeur Indice d'efficacité énergétique (IEE) 50,0 Classe d'efficacité énergétique B Taux de condensation (%) (le cas échéant) 88 Classe de taux de condensation (le cas échéant) B Consommation d'énergie pondérée en kWh par cycle de séchage. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Capacité nominale Capacité nominale 2:54 Moitié 1:48 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air B Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	60
Indice d'efficacité énergétique (IEE) 50,0 Classe d'efficacité énergétique B Taux de condensation (%) (le cas échéant) 88 Classe de taux de condensation (le cas échéant) B Consommation d'énergie pondérée en kWh par cycle de séchage. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Capacité nominale Capacité nominale 1:48 Type à pose libre Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air B Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	
Indice d'efficacité énergétique (IEE) 50,0 Classe d'efficacité énergétique B Taux de condensation (%) (le cas échéant) 88 Classe de taux de condensation (le cas échéant) B Consommation d'énergie pondérée en kWh par cycle de séchage. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Capacité nominale Capacité nominale 2:54 Moitié 1:48 Type à pose libre Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	67
Taux de condensation (%) (le cas échéant) 88 Classe de taux de condensation (le cas échéant) B Consommation d'énergie pondérée en kWh par cycle de séchage. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Capacité nominale Capacité nominale 2:54 Moitié 1:48 Type à pose libre Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air B Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	
Consommation d'énergie pondérée en kWh par eyele de séchage. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Capacité nominale Capacité nominale L:48 Durée du programme (heures:minutes) Capacité nominale L:48 Type à pose libre Moitié L:48 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air B Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	
consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. Capacité nominale 2:54 Durée du programme (heures:minutes) Type à pose libre Moitié 1:48 Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	
Durée du programme (heures:minutes) Moitié 1:48 Type à pose libre Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air B Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	
Moitié 1:48 Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW] 64 Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air B Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	
Emissions de bruit acoustique dans I air [db(A) l'e I pw] 04 acoustique dans l'air D Mode arrêt (le cas échéant) (W) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 0,50	
	
Démarrage différé (W) (le cas échéant) Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant) 4,00 connexion au réseau (W) (le cas échéant)	
Pour les sèche-linge domestiques à tambour équipés d'une pompe à chaleur, le nom chimique ou la désignation industrielle acceptée du gaz réfrigérant utilisé, sans préjudice du règlement (UE) no 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés.	
Lien internet renvoyant à des informations sur la disponibilité des pièces de rechange pour les réparateurs https://support.beko.com professionnels et les utilisateurs finals	
Lien internet renvoyant aux instructions de réparation pour les utilisateurs finals https://support.beko.com	
Lien internet renvoyant à des prix indicatifs hors taxes https://support.beko.com	
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur 24 mois	
Informations complémentaires:	
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 6, du règlement (UE) 2023/2534: www.bekoeurope.com/safety	