

Spécificités techniques

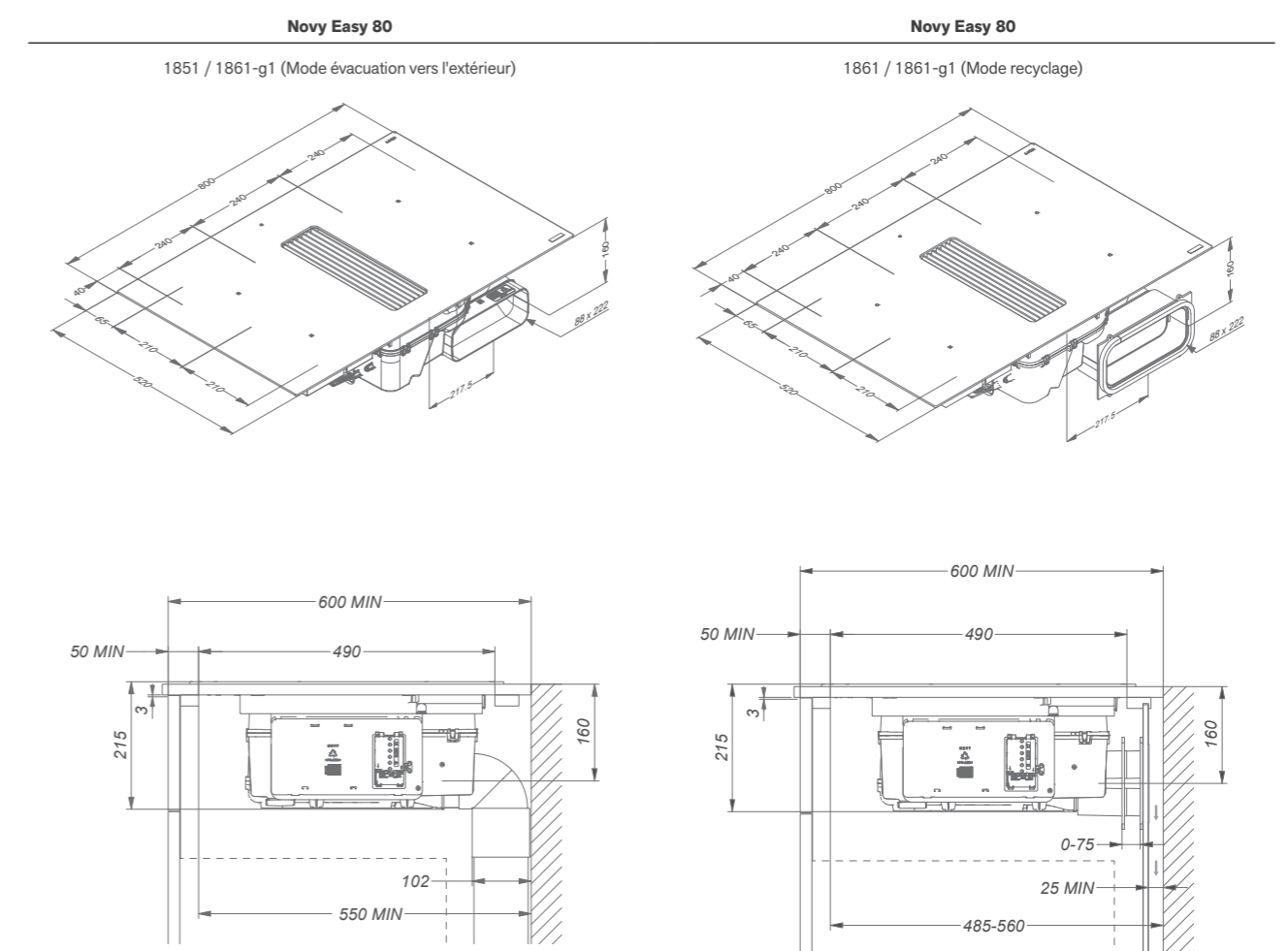
	Novy Easy 80 1851	Novy Easy 80 1861	Novy Easy 80 Matte Line 1861-g1
Finition			
Couleur verre	Noir brillant	Noir brillant	Noir mat
Type commande	Commande slider	Commande slider	Commande slider
Couleur LED	Rouge	Rouge	Blanc
Finition	Bords rodés	Bords rodés	Bords rodés
Options d'installation			
Évacuation vers l'extérieur	•		•
Recyclage		•	• (réglage par défaut)
Filtre à charbon monoblock		En option	Standard
Filtre de recyclage Pure Comfort		Standard	En option
Filtre de recyclage Pure Finesse		En option	En option
Pose standard / affleurante	• / •	• / •	• / •
Fonctions plaque de cuisson			
Nombre de vitesses	9 + Power	9 + Power	9 + Power
Auto-détection des casseroles	•	•	•
Zones flexibles	• (2x)	• (2x)	• (2x)
Bridge automatique des zones flexibles	•	•	•
Bridge manuel des zones flexibles	•	•	•
Stop & Go	•	•	•
Verrouillage du bandeau de commande	•	•	•
Minuterie sur chaque zone	•	•	•
Minuterie indépendante	•	•	•
Fonction réchauffement automatique	•	•	•
Fonction chauffe-plat (°C)	70°	70°	70°
Fonction grill	•	•	•
Zones de cuisson			
Zone de cuisson 1	Avant gauche	Avant gauche	Avant gauche
Dimensions (mm) / Puissance (Boost) (W)	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)
Zone de cuisson 2	Arrière gauche	Arrière gauche	Arrière gauche
Dimensions (mm) / Puissance (Boost) (W)	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)
Zone de cuisson 3	Avant droite	Avant droite	Avant droite
Dimensions (mm) / Puissance (Boost) (W)	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)
Zone de cuisson 4	Arrière droite	Arrière droite	Arrière droite
Dimensions (mm) / Puissance (Boost) (W)	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)	240x210 / 2100 (3000)
Fonctions hotte			
Nombre de vitesses	9 + Power	9 + Power	9 + Power
Contrôle automatique de la vitesse	•	•	•
Arrêt différé mode recyclage (minutes)		30	30 (réglage par défaut)
Arrêt différé mode évacuation vers l'extérieur (minutes)	10		10
Témoin de saturation du Filtre à graisses	•	•	•
Témoin de saturation du filtre à charbon monoblock		•	•
Cuves de récupération d'eau	Double	Double	Double
Dimensions (mm)			
Dimensions appareil (L x P x H)	800x520x215	800x520x215	800x520x215
Diamètre de la sortie d'air	89x222	89x222	89x222
Positionnement sortie d'air	Arrière gauche / Dessous gauche	Arrière gauche / Dessous gauche	Arrière gauche / Dessous gauche
Découpe (L x P)	Voir p. 282-283	Voir p. 282-283	Voir p. 282-283
Spécificités techniques			
Moteur intégré	•	•	•
Poids hotte / moteur (kg)	18,3	18,9	18,9
Puissance de raccordement totale (W)	7568, 5918 - 1568	7568, 5918 - 1568	7568, 5918 - 1568
Tension de raccordement multiphasé	230 V / 400 V - 2N / 3N	230 V / 400 V - 2N / 3N	230 V / 400 V - 2N / 3N
Tension de raccordement monophasé	230 V	230 V	230 V

Puissance et niveau sonore

Modèle	Moteur débit nominal (m³/h)	Débit réel max. (m³/h) / Pression (Pa)			Niveau sonore dB(A) pression acoustique (re 20 µPa) / puissance acoustique (re 1 pW)		
		Minimum	Continu	Vitesse Power	Minimum	Continu	Vitesse Power
1851 Évacuation vers l'extérieur	750	186/32	520 / 263	610 / 452	30 / 42	54 / 66	58 / 70
1861 Recyclage	750	166 / -	463 / -	512 / -	30 / 43	51 / 64	54 / 66
1861-g1 Mode recyclage	750	172 / -	472 / -	537 / -	32 / 44	53 / 65	55 / 67
1861-g1 Mode évacuation vers l'extérieur	750	186/32	520 / 263	610 / 452	30 / 42	54 / 66	58 / 70

Niveau de bruit mesuré selon la norme IEC 60704-2-13, débits selon la norme IEC 61591.

Schémas techniques



Vidéo
Vidéo d'installation

