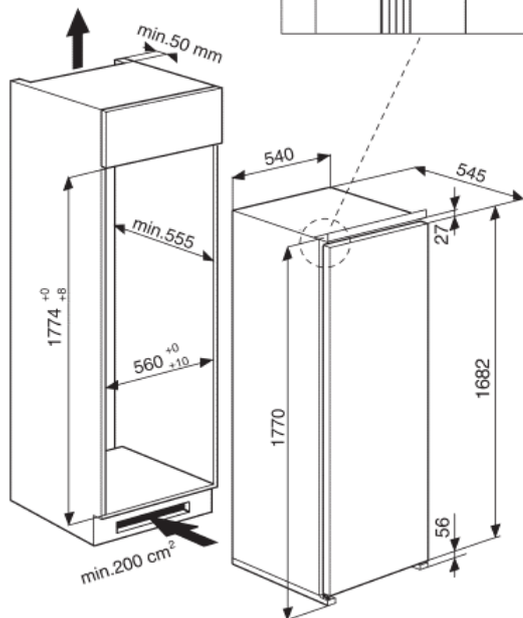
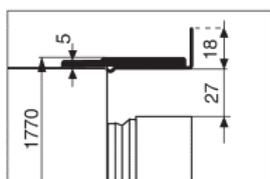


**MONOPORTE INTEGRABLE TOUT UTILE**
**A+**
**INS18011**

 Marque  
 Référence  
**FICHE INFORMATIVE EU**

Famille de produit

 Catégorie de l'appareil de réfrigération (2010/30/EC)  
 Classe efficacité énergétique - NEW (2010/30/EC)  
 Consommation énergétique annuelle (kWh/an) - NEW (2010/30/EC)  
 Consommation énergétique par 24 h  
 Capacité nette totale (L)  
 Nombre d'étoiles  
 Classe climatique  
 Niveau sonore dB(A) re 1 pW  
 Intégrable

**EQUIPEMENT**

 Display  
 Type de contrôle  
 Gaz réfrigérant  
 Type de charnière  
 Porte réversible

**REFRIGERATEUR**

 Capacité nette réfrigérateur (L)  
 Froid No-Frost  
 Réfrigérateur froid brassé  
 Dégivrage réfrigérateur  
 Filtre antibactérien / Hygiène +  
 Indicateur listeria  
 Type d'éclairage  
 Type de clayettes  
 Nombre de clayettes réfrigérateur  
 Clayette porte bouteilles  
 Clayettes ajustables réfrigérateur  
 Nombre de bac à légumes  
 Nombre de balconnets contre-porte

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

 Poids net (kg)  
 Poids brut (kg)  
 Dimensions hors tout H\*L\*P (mm)  
 Dimensions brutes H\*L\*P (mm)  
 Dimensions niche d'encastrement H\*L\*P (mm)  
 Alimentation électrique (V)  
 Courant (A)  
 Fréquence (Hz)  
 Type de prise

**COLORIS & CODES DU PRODUIT**

 Référence  
 Code 12NC  
 Code EAN  
 Origine de fabrication

 INDESIT  
 INS18011

 Réfrigérateur  
 Monoporte  
 10  
 A+  
 147 kWh  
 0.402 kWh  
 318 L  
 -  
 SN-T  
 35  
 oui

 Non  
 Electronique  
 R600a  
 Glissières  
 Oui

 318 L  
 Non  
 Oui  
 Automatique  
 Oui  
 Oui  
 LED  
 Verre  
 6  
 Non  
 5  
 2  
 5

 50  
 52  
 1771\*540\*545  
 1840\*580\*608  
 1776\*560\*555  
 220-240  
 16  
 50  
 Schuko

 INS18011  
 859991604020  
 8050147604021  
 Italie

**Lumière LED**

Les LED assurent un éclairage de qualité à l'intérieur de l'appareil; écologiques car elles durent très longtemps et ne produisent pas de chaleur


**Froid Brassé**

Les aliments se conservent mieux et plus longtemps. Dans le réfrigérateur, il maintient le bon niveau d'humidité, et préserve le goût des aliments tout en assurant une température plus homogène et une chute plus rapide de la température.