

ANNEXE 1 – VISUEL ET FORMULATION DE L'IPL

Visuel



Formulation

« Le dispositif Daikin MCK55WVM (référence commerciale MCK55W), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,996 % du coronavirus humain HCoV-229E dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 0,47 m³ sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est un coronavirus différent mais de la même famille que l'agent responsable de la COVID-19, le SARS-CoV-2. »

« Le dispositif Daikin MC55WVM (références commerciales MC55W/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 1,4 m³ sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est un coronavirus différent mais de la même famille que l'agent responsable de la COVID-19, le SARS-CoV-2. »

« Le dispositif Daikin MCK70YVM (références commerciales MCK70YV/YB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 1,5 minute de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,98 % du coronavirus humain HCoV-229E dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 1,3 m³ sans renouvellement d'air). Le coronavirus humain HCoV-229E est un coronavirus différent mais de la même famille que l'agent responsable de la COVID-19, le SARS-CoV-2. »

« Le dispositif Daikin MCK55WVM (référence commerciale MCK55W), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,986 % du virus Influenza A sous-type H1N1 dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 0,47 m³ sans renouvellement d'air). »

« Le dispositif Daikin MC55WVM (références commerciales MC55W/VB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 2,5 minutes de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,93 % du virus Influenza A sous-type H1N1 dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 0,47 m³ sans renouvellement d'air). »

« Le dispositif Daikin MCK70YVM (références commerciales MCK70YV/YB), testé par l'Institut Pasteur de Lille, élimine en 1,5 minute de fonctionnement à vitesse « turbo » 99,65 % du virus

Influenza A sous-type H1N1 dans des conditions de laboratoire (enceinte étanche de 1,3 m³ sans renouvellement d'air). »

'Daikin device MCK55WVM (commercial name MCK55W), tested by Institut Pasteur de Lille, removes 99.996 % of Human Coronavirus HCoV-229E in 2.5 minutes running time at 'turbo' speed in laboratory conditions (air-tight chamber with inner volume 0.47 m³, no air renewal). Human Coronavirus HCoV-229E is different from the virus responsible for COVID-19, SARS-CoV-2, but belongs to the same family of coronaviruses.'

'Daikin device MC55WVM (commercial names MC55W/VB), tested by Institut Pasteur de Lille, removes 99.98 % of Human Coronavirus HCoV-229E in 2.5 minutes running time at 'turbo' speed in laboratory conditions (air-tight chamber with inner volume 1.4 m³, no air renewal). Human Coronavirus HCoV-229E is different from the virus responsible for COVID-19, SARS-CoV-2, but belongs to the same family of coronaviruses.'

'Daikin device MCK70YVM (commercial names MCK70YV/YB), tested by Institut Pasteur de Lille, removes 99.98 % of Human Coronavirus HCoV-229E in 1.5 minutes running time at 'turbo' speed in laboratory conditions (air-tight chamber with inner volume 1.3 m³, no air renewal). Human Coronavirus HCoV-229E is different from the virus responsible for COVID-19, SARS-CoV-2, but belongs to the same family of coronaviruses.'

'Daikin device MCK55WVM (commercial name MCK55W), tested by Institut Pasteur de Lille, removes 99.986 % of Influenza A virus subtype H1N1 in 2.5 minutes running time at 'turbo' speed in laboratory conditions (air-tight chamber with inner volume 0.47 m³, no air renewal).'

'Daikin device MC55WVM (commercial names MC55W/VB), tested by Institut Pasteur de Lille, removes 99.93 % of Influenza A virus subtype H1N1 in 2.5 minutes running time at 'turbo' speed in laboratory conditions (air-tight chamber with inner volume 0.47 m³, no air renewal).'

'Daikin device MCK70YVM (commercial names MCK70YV/YB), tested by Institut Pasteur de Lille, removes 99.65 % of Influenza A virus subtype H1N1 in 1.5 minutes running time at 'turbo' speed in laboratory conditions (air-tight chamber with inner volume 1.3 m³, no air renewal).'

Les Formulations peuvent être utilisées indépendamment du Visuel.