

		
CAISSONS À RECIRCULATION D'AIR LABOPUR		
		
<p>Le caisson à recirculation d'air permet d'extraire les vapeurs toxiques contenues dans votre armoire. Elles sont purifiées lors de leur passage dans le filtre à charbon actif, puis elles sont rejetées dans l'atmosphère sans danger pour l'environnement. Le système de filtration de ce caisson est testé et homologué à la norme NF X 15-211.</p>		
<p>De plus, le caisson vertical H40 a été spécialement conçu pour aller sous-paillasse.</p>		
		
Caisson à recirculation d'air Labopur – NF X 15-211	Caisson à recirculation d'air Labopur – NF X 15-211 avec filtralarme	Caisson à recirculation d'air vertical – NF X 15-211



UMLUFTFILTERAUFSATZ LABOPUR



Mit dem Umluftfilteraufsatz können Sie die im Schrank enthaltenen giftigen Dämpfe absaugen. Durch den Aktivkohlefilter werden die Dämpfe gereinigt bevor die Dämpfe ohne Gefahr wieder in die Atmosphäre entlassen werden. Das Filtersystem ist nach der Norm NF X 15-211 geprüft und zugelassen.

Darüber hinaus wurde die vertikale Box H40 speziell entworfen, um unter die Werkbank zu passen.



Umluftfilteraufsatz
Labopur – NF X 15-211



Umluftfilteraufsatz
Labopur – NF X 15-211 –
mit Alarm



Vertikal
Umluftfilteraufsatz
Labopur – NF X 15-211



RECYCLING AIR BOX LABOPUR



The recycling air box allows the extraction of the toxic vapors within the cabinet. They are purified when they go through the activated carbon filter, then they are rejected in the room without any risk for the environment. The filtration system of this box is tested and compliant to the standard NF X 15-211.

Moreover, the vertical recycling air box has been especially designed to be placed under-bench.



Labopur air recirculation unit - NF X 15-211



Labopur air recirculation unit - NF X 15-211 – with alarm



Vertical Labopur air recirculation unit - NF X 15-211