



SECCOPROF 40 P

La condensation se forme lorsque de la vapeur d'eau entre en contact avec une surface froide et que des gouttelettes apparaissent sous l'effet du refroidissement. Les fenêtres embuées en sont l'exemple le plus visible, mais la condensation n'épargne ni les murs, ni les plafonds, ni les tissus d'ameublement.

Si la condensation a la possibilité de s'accumuler, des dégâts, une décoloration ou même la formation de moisissures sont quasiment inévitables.

Une humidité trop importante peut également s'avérer inconfortable. Une étude récente a révélé que l'humidité pouvait se traduire par toute une série d'affections, comme l'asthme, la rhinite et l'arthrite.



CONDENSATION



MOISSISURES

Cela dit, avec un bon déshumidificateur, il est possible d'extraire l'humidité présente dans l'air et de l'amener à un niveau acceptable.

L'appareil est doté d'un système d'alarme qui signale quand le réservoir transparent est plein l'indicateur de température et le niveau d'humidité relative.

Spécifications techniques

Type	SECCOPROF 40 P
N° BC	A0031031
Puissance en W	650/750
Déshumidification en l/24h	40
Débit d'air (max.) en m³/h	240
HxLxP en mm	635x312x453
Poids net en kg	27,2