

Thermo-Hygrometer

LA120701



Afmeting Master Karton
24.0 x 18.0 x 34.5 cm



Gewicht Master Karton
2.2 kg



Colour Boxes / Master Karton
16



Afmetingen Colour Box
16.0 x 11.5 x 4.0 cm



Gewicht Colour Box
0.116 kg



Batterij
1.5V (Type LR44)

LANAFORM

Rue de la Légende, 55 · 4141 Louveigné, Belgique
Tel.: +32 (0)4 360 92 91 · Fax: +32 (0)4 360 97 23
www.lanaform.com · info@lanaform.com



LANAFORM

AIR QUALITY

Thermo-Hygrometer

Ontdek de **Digitale Thermische Hygrometer** en handhaaf een ideale vochtigheid. Verminder de groei van bacteriën en virussen aanzienlijk, voor een optimaal comfort!



1:1 DIT PRODUCT WORDT HIER OP WARE GROOTTE AFGEDRUKT.



WEERGAVE VAN DE
LUCHTVOCHTIGHEID



WEERGAVE VAN DE
KAMERTEMPERAATUUR



WEERGAVE VAN
DE TIJD



BEWAART DE HOOGSTE EN
DE LAAGSTE WAARDEN



INDICATOR VAN
COMFORTZONES



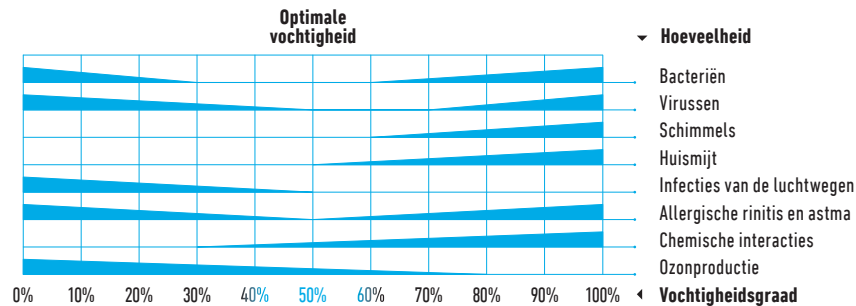
WEKKER/ALARM
FUNCTIE

Lucht, essentieel voor onze gezondheid

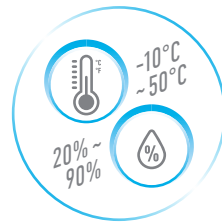
We ademen ongeveer 20.000 keer per dag, wat overeenkomt met een dagelijkse behoefte aan 12.000 liter lucht. De kwaliteit van die lucht heeft een rechtstreekse invloed op ons welzijn: een te vochtige lucht kan gezondheidsproblemen veroorzaken (allergieën, astma...) terwijl een te droge lucht niet alleen de slijmvliezen en de huid uitdroogt, vermoeidheid en ongemak veroorzaakt, maar ook de luchtvervuiling doet toenemen. Artsen en specialisten zijn het erover eens dat een optimale relatieve luchtvochtigheid tussen 40 tot 60% schommelt.

Wat betekent de relatieve luchtvochtigheid?

De relatieve luchtvochtigheid is de verhouding in % tussen de hoeveelheid water die op een gegeven ogenblik in de lucht aanwezig is en de maximale hoeveelheid water die de lucht kan bevatten, bij een gegeven temperatuur. Zo bevat lucht met een relatieve vochtigheid van 50% slechts de helft van de hoeveelheid water die ze op haar temperatuur zou kunnen bevatten. De relatieve vochtigheid wordt met een hygrometer gemeten.



De Digitale Thermische Hygrometer vertelt dus wat de relatieve luchtvochtigheid is en helpt u die constant te houden (40-60%). Bij dat ideale vochniveau ervaren we een optimaal comfort en ontwikkelen bacteriën en virussen zich veel minder snel.



Voordelen van de Digitale Thermische Hygrometer

De Digitale Thermische Hygrometer van LANAFORM meet zowel de relatieve vochtigheid als de temperatuur van de leefruimten. U kunt deze instellingen dus individueel afstemmen op uw persoonlijke noden.

Op het scherm verschijnt een smiley die u helpt de resultaten af te lezen.



De compacte en draagbare Hygro-Thermometer kan gemakkelijk van één ruimte naar een andere worden verplaatst, op zijn voet of bevestigd op een magnetisch voorwerp.

De Digitale Thermische Hygrometer is de ideale bondgenoot voor de luchtbevochtigers van LANAFORM. ▾



Technische kenmerken



Weergave van de luchtvochtigheid



Weergave van de kamertemperatuur



Weergave van de tijd



Bewaart de hoogste en de laagste waarden



Indicator van comfortzones



Wekker/alarm functie