**NRWG-Lüftungsmodul für vertikale Montage, Lamellenfenster nach EnEV. Thermisch getrenntes Aluminiumprofil mit Glaslamellen. Geometrisch freie Ableitungsfläche von ca. 0,11 – 0,15 – 0,2 – 0,4 m² und einem maximalen U-Wert (W/m²K) von 1,9 – 1,8 – 1,7 – 1,6** *(nach Bedarf auswählen)*

Lamellenfenster mit Motor und Montagerahmen zur Abfuhr von Wärme, Brandgasen und zur natürlichen Belüftung des Schachtes. CE gekennzeichnet nach EN 12101-2

Technische Daten:

* Luftdicht über „geräuscharmen“ 24V Gleichstromantrieb öffnend und schließend
* Elektrischer Anschluss über Kabel SIHF 2x0,75mm²
* Thermisch getrenntes Aluminiumprofil
* Lamelle aus Glas
* Einbruchhemmend (WK2), Ballwurfsicher und Schallschutzgeprüft
* Oberfläche wahlweise eloxiert oder pulverbeschichtet
* Montagerahmen mit einer Tiefe von 150 mm zur flächenbündigen Montage des Lamellenfensters in die Wand

! Es ist bauseits abzuklären, dass die Lage der Rauchaustrittsöffnung so gewählt ist, dass der Rauchaustritt durch Windeinfluss nicht beeinträchtigt wird!

Nenngrößen Montagerahmen: ………………x…………..…mm

Notwendige vertikale Rohbauöffnung: ………………x…………..…mm

Fabrikat: ..................................... *BK-FACTORY*

Typ: ………………………………. *Tairmo LF-MR*

Liefern und betriebsbereit vertikal in Schachtwand montieren (Montage aus dem Schacht ohne bauseitige Unterstützung)

1 Stk. EP .............. GP ..............