



turboar

True italian story



True italian story

Da oltre 45 anni, la solidità, la sicurezza e l'affidabilità dei nostri prodotti raccontano una storia. Una storia dedicata alle famiglie italiane, che ogni giorno prende vita nel cuore delle loro case, la cucina.

Ci ispiriamo a valori che da sempre condividiamo con i nostri clienti, gli stessi che hanno scritto e continuano a scrivere una storia semplice e autentica che vogliamo portare nelle case di tutto il mondo e che noi chiamiamo "True Italian Story".

For over 45 years, the solidity, the safety and the reliability of our products tell a story. A story dedicated to Italian families, that comes to life every day in the heart of their homes, the kitchen.

Our culture is centred on the values that we have always shared with our customers, the same that have written and continue to write a simple and genuine story that we want to bring in homes throughout the world and that we call "True Italian story".



8 PARETE WALL



19 CERTOSA



17 PANTHEON



15 IRIS



18 SEMPIONE



10 KITTY



21 SOFIA



14 LUCREZIA



9 THUNDER



11 NORMA

22 ISOLA ISLAND



29 ARENA



23 GIOIA



27 LIPARI



26 MONTENAPOLEONE

30 INCASSO BUILT-IN



34 LEI



32 TT14



33 LEI C



31 TT26



35 TILLY

36 ACCESSORI
Accessories

39 DETTAGLI
Details

43 PLUS
Plus

il catalogo the catalogue

Dalla nostra esperienza
ai nostri prodotti.
From our experience
to our products.

LA QUALITÀ A PORTATA DI MANO

Quality at your fingertips





EFFICIENZA E SICUREZZA

Efficiency and safety

Elica Propulsion Laboratory è l'unico laboratorio al mondo dedicato allo studio e alla ricerca nell'ambito delle cappe. Ogni singolo componente dei nostri prodotti è testato per rispondere ai massimi livelli di efficienza e sicurezza. Dall'eccezionale velocità di aspirazione, alla riduzione massima del rumore, dalla verifica dell'usura dei materiali allo studio dell'illuminazione: pensiamo ai nostri prodotti immaginandoli già nella quotidianità delle case dei nostri clienti. Lavoriamo per loro ogni giorno, tenendo a mente le esigenze che hanno oggi e anche quelle che avranno domani.

Elica Propulsion Laboratory is the only laboratory in the world dedicated to design and research on hoods. Every single component of our products is tested to meet the highest levels of efficiency and safety. From extraordinary suction speed, to maximum noise reduction, from verification of the wear of the materials to the design of lighting: we design our products picturing them already into the everyday lives of our customers houses. We work for them every day, keeping in mind the needs they have today and also those which they will have tomorrow.



TRADIZIONE ED EVOLUZIONE

Tradition and evolution

L'esperienza è la nostra base di partenza. Il nostro team di lavoro è fondato sulla condivisione della conoscenza. Solo in questo modo, l'insieme delle nostre competenze può diventare know how che si traduce in prodotti sempre più funzionali. La nostra tradizione è in continua evoluzione: è così che riusciamo ad anticipare il futuro ai nostri clienti.

Experience is our starting point. Our team work is based on knowledge sharing. Only in this way, our expertise becomes know-how resulting in increasingly more functional products. Our tradition is in continuous evolution: in this way we can anticipate the future to our customers.



TRUE MADE IN ITALY

True Made in Italy

Il made in Italy è energia pura. È lo spirito creativo che vive in ognuno dei nostri prodotti.

Cerchiamo di continuo punti di vista diversi, per sviluppare soluzioni innovative che diano maggiore valore all'idea di casa e rendano la quotidianità sempre più comoda e semplice.

Made in Italy is pure energy. It is the creative spirit that lives in each one of our products.

We constantly look for different points of view, to develop innovative solutions that give more value to the idea of a home and make daily life ever more comfortable and simple.



PARETE

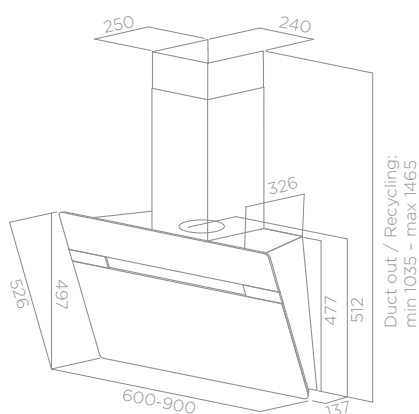
Wall



PARETE Wall

THUNDER

FINITURE Finish	VETRO NERO + CAMINO NERO, VETRO BIANCO + CAMINO BIANCO Black Glass + Black Chimney, White Glass + White Chimney
MISURE Size	60 - 90 CM



COMANDI Controls	TOUCH CONTROL 3V+I 3S+I Touch control
ILLUMINAZIONE Lighting	LED 2X2,5 W Led 2x2,5 W
VERSIONE Version	ASPIRANTE Duct-Out
USCITA Duct-Size	150 mm
PORTATA INTENSIVA Booster Airflow	757 m ³ /h
LIVELLO SONORO Noise Level	65 db(A)
CONSUMO TOTALE Total Absorption	265 W
CLASSE ENERGETICA Energy Class	B (A++/E)
ACCESSORI / ACCESSORIES	
FILTRO GRASSI Grease Filter	INCLUSO Included
FILTRO CARBONE Charcoal Filter	A RICHIESTA Optional
	CFC0038668

MODELLO / MODELS	
THUNDER BL/A/60/LX	PRF0107819B
THUNDER BL/A/90/LX	PRF0107820B
THUNDER WH/A/60/LX	PRF0107821B
THUNDER WH/A/90/LX	PRF0107822B



≥45 cm



≥65 cm



Motor 1200



User-friendly
electronic
controls



Back
aspiration



Filter change
indicator

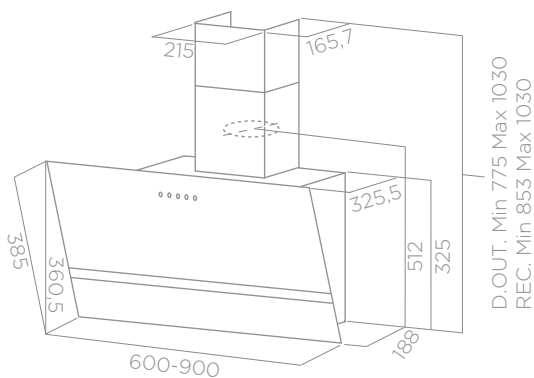


Double-breath
aspiration



PARETE Wall

FINITURE Finish	VETRO NERO + CAMINO NERO, VETRO BIANCO + CAMINO BIANCO Black Glass + Black Chimney, White Glass + White Chimney
MISURE Size	60 - 90 CM



KITTY

COMANDI Controls	TOUCH CONTROL 2V+I 2S+I Touch control	
ILLUMINAZIONE Lighting	LED 2X1 W Led 2x1 W	
VERSIONE Version	ASPIRANTE Duct-Out	
USCITA Duct-Size	150 mm	
PORTATA INTENSIVA Booster Airflow	713 m ³ /h	
LIVELLO SONORO Noise Level	60 db(A)	
CONSUMO TOTALE Total Absorption	272 W	
CLASSE ENERGETICA Energy Class	B (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI Grease Filter	INCLUSO Included	
FILTRO CARBONE Charcoal Filter	A RICHIESTA Optional	CFC0038668
FILTRO LUNGA DURATA Long life filter	A RICHIESTA Optional	CFC0139338

MODELLO / MODELS

KITTY BL/A/60	PRF0114567
KITTY BL/A/90	PRF0114570
KITTY WH/A/60	PRF0114575
KITTY WH/A/90	PRF0114578



≥45 cm



≥65 cm



Motor 1200



High performance motor



Perimeter aspiration



Washable grease filters



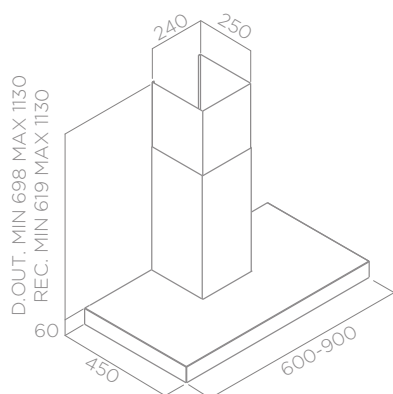
User-friendly electronic controls



PARETE Wall

NORMA

FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX + VETRO NERO <i>Stainless Steel + Black Glass</i>
MISURE <i>Size</i>	60 - 90 CM



COMANDI <i>Controls</i>	PULSANTIERA MECCANICA 3V <i>3S Mechanical Push Button</i>
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 2X2,5 W <i>Led 2x2,5 W</i>
VERSIONE <i>Version</i>	ASPIRANTE <i>Duct-Out</i>
USCITA <i>Duct-Size</i>	150 mm
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	368 m ³ /h
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	62 db(A)
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	140 W
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	D (A++/E)
ACCESSORI / ACCESSORIES	
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>
FILTRO CARBONE <i>Charcoal Filter</i>	A RICHIESTA F00333/S <i>Optional</i>

MODELLO / MODELS	
NORMA H6 IX/BL/A/60	PRF0052950A
NORMA H6 IX/BL/A/90	PRF0052980A



≥ 50 cm



≥ 65 cm



Motor 700



Large aspiration surface





Il centro della nostra competenza:
il cliente.

The centre of our expertise: the customer.



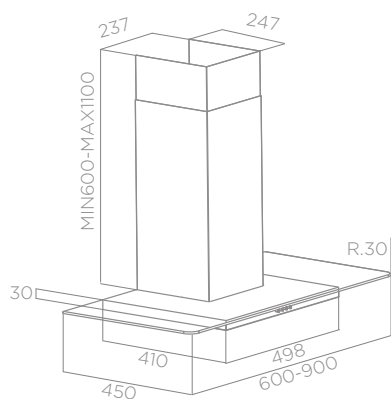
PARETE Wall

LUCREZIA

FINITURE Finish	ACCIAIO INOX + VETRO + VETRO NERO Stainless Steel + Glass + Black Glass
MISURE Size	60 - 90 CM



COMANDI Controls	PULSANTIERA MECCANICA 3V 3S Mechanical Push Button	
ILLUMINAZIONE Lighting	LED 2X2,5 W Led 2x2,5 W	
VERSIONE Version	ASPIRANTE Duct-Out	
USCITA Duct-Size	150 mm	
PORTATA MAX Max Airflow	368 m ³ /h	
LIVELLO SONORO Noise Level	62 db(A)	
CONSUMO TOTALE Total Absorption	140 W	
CLASSE ENERGETICA Energy Class	D (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI Grease Filter	INCLUSO Included	
FILTRO CARBONE Charcoal Filter	A RICHIESTA Optional	F00333/S



MODELLO / MODELS	
LUCREZIA IX/BL/A/60	PRF0053000A
LUCREZIA IX/BL/A/90	PRF0053001A



≥ 50 cm



≥ 65 cm



Motor 700



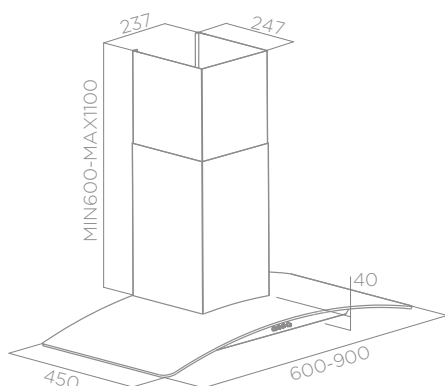
Large aspiration surface



PARETE Wall

IRIS

FINITURE Finish	ACCIAIO INOX + VETRO + VETRO NERO Stainless Steel + Glass + Black Glass
MISURE Size	60 - 90 CM



COMANDI Controls	PULSANTIERA MECCANICA 3V 3S Mechanical Push Button	
ILLUMINAZIONE Lighting	LED 2X2,5 W Led 2x2,5 W	
VERSIONE Version	ASPIRANTE Duct-Out	
USCITA Duct-Size	150 mm	
PORTATA MAX Max Airflow	368 m³/h	
LIVELLO SONORO Noise Level	62 db(A)	
CONSUMO TOTALE Total Absorption	140 W	
CLASSE ENERGETICA Energy Class	D (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI Grease Filter	INCLUSO Included	
FILTRO CARBONE Charcoal Filter	A RICHIESTA Optional	F00333/S

MODELLO / MODELS	
IRIS IX/BL/A/60	PRF0052820A
IRIS IX/BL/A/90	PRF0052881A



≥ 50 cm



≥ 65 cm



Motor 700



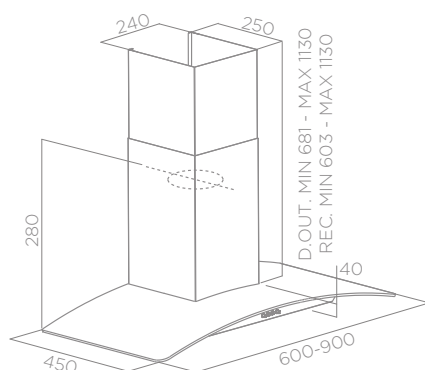
Large aspiration surface



La tradizione
che guarda avanti.
The tradition that looks ahead.

PANTHEON

FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX + VETRO <i>Stainless Steel + Glass</i>
MISURE <i>Size</i>	60 - 90 CM



COMANDI <i>Controls</i>	PULSANTIERA MECCANICA 3V <i>3S Mechanical Push Button</i>	
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 2X2,5 W <i>Led 2x2,5 W</i>	
VERSIONE <i>Version</i>	ASPIRANTE <i>Duct-Out</i>	
USCITA <i>Duct-Size</i>	150 mm	
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	368 m ³ /h	
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	62 db(A)	
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	140 W	
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	D (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	
FILTRO CARBONE <i>Charcoal Filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	F00333/S
FILTRO LUNGA DURATA <i>Long life filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	F00262/3S

MODELLO / MODELS	
PANTHEON IX/A/60	68115382A
PANTHEON IX/A/90	68115243A



≥50 cm



≥65 cm



Motor 700



Large aspiration surface



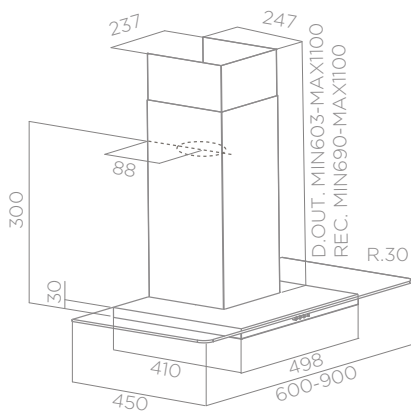
Long life filter



PARETE Wall

SEMPIONE

FINITURE Finish	ACCIAIO INOX + VETRO Stainless Steel + Glass
MISURE Size	60 - 90 CM



COMANDI Controls	PULSANTIERA MECCANICA 3V 3S Mechanical Push Button	
ILLUMINAZIONE Lighting	LED 2X2,5 W Led 2x2,5 W	
VERSIONE Version	ASPIRANTE Duct-Out	
USCITA Duct-Size	150 mm	
PORTATA MAX Max Airflow	368 m ³ /h	
LIVELLO SONORO Noise Level	62 db(A)	
CONSUMO TOTALE Total Absorption	140 W	
CLASSE ENERGETICA Energy Class	D (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI Grease Filter	INCLUSO Included	
FILTRO CARBONE Charcoal Filter	A RICHIESTA Optional	F00333/S
FILTRO LUNGA DURATA Long life filter	A RICHIESTA Optional	F00262/3S

MODELLO / MODELS	
SEMPIONE IX/A/60	68515420A
SEMPIONE IX/A/90	68515381A



≥ 50 cm



≥ 65 cm



Motor 700



Large aspiration surface



Long life filter



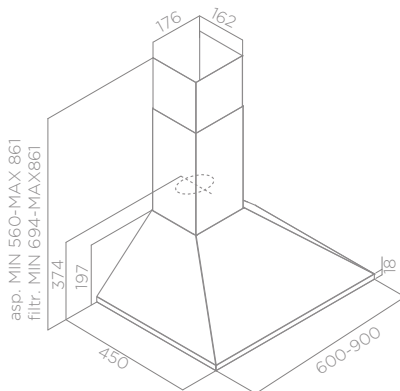
PARETE Wall

CERTOSA

FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX <i>Stainless Steel</i>
MISURE <i>Size</i>	60 - 90 CM



COMANDI <i>Controls</i>	PULSANTIERA MECCANICA 3V <i>3S Mechanical Push Button</i>	
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 2X3 W <i>Led 2x3 W</i>	
VERSIONE <i>Version</i>	ASPIRANTE <i>Duct-Out</i>	
USCITA <i>Duct-Size</i>	150 mm	
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	395 m ³ /h	
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	68 db(A)	
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	96 W	
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	D (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	
FILTRO CARBONE <i>Charcoal Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	F00479/15



MODELLO / MODELS	
CERTOSA IX/A/60/PB	68415698C
CERTOSA IX/A/90/PB	68415699C



≥50 cm



≥65 cm



Motor 800



Large aspiration surface



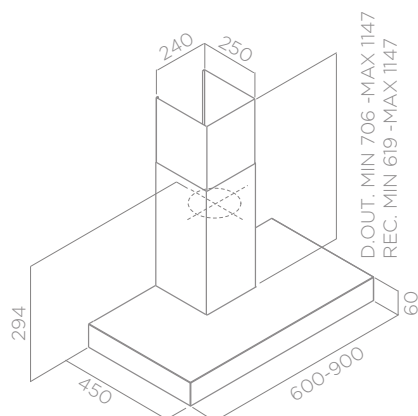
Una scelta consapevole,
concreta, sicura.

A conscious, concrete and safe choice.



SOFIA

FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX <i>Stainless Steel</i>
MISURE <i>Size</i>	60 - 90 CM



COMANDI <i>Controls</i>	PULSANTIERA MECCANICA 3V <i>3S Mechanical Push Button</i>
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 2x3 W <i>Led 2x3 W</i>
VERSIONE <i>Version</i>	ASPIRANTE <i>Duct-Out</i>
USCITA <i>Duct-Size</i>	150 mm
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	368 m³/h
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	62 db(A)
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	141 W
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	D (A++/E)
ACCESSORI / ACCESSORIES	
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>
FILTRO CARBONE <i>Charcoal Filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i> F00333/S
FILTRO LUNGA DURATA <i>Long life filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i> F00262/3S
FILTRO PROFESSIONAL INOX <i>Professional stainless steel filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i> KIT0010806

MODELLO / MODELS	
SOFIA H6 IX/A/60	55915416A
SOFIA H6 IX/A/90	55915417A



ENERGY CLASS



≥50 cm



≥65 cm



Motor 700



Large aspiration surface



Long life filter

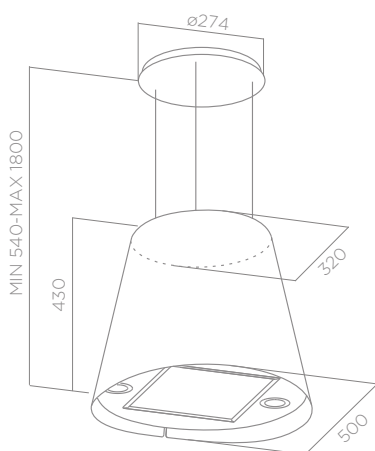


ISOLA

Island



FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX, BIANCO <i>Stainless Steel, White</i>
MISURE <i>Size</i>	ø 50 CM



GIOIA

COMANDI <i>Controls</i>	PULSANTIERA SOFT LIGHT 3V <i>3S Soft Light Push Button</i>	
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 2x2,5 W <i>Led 2x2,5 W</i>	
VERSIONE <i>Version</i>	FILTRANTE <i>Filtering</i>	
USCITA <i>Duct-Size</i>	150 mm	
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	581 m ³ /h	
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	68 db(A)	
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	180 W	
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	C (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	
FILTRO LUNGA DURATA <i>Long life filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	F00264/15
KIT ASPIRANTE <i>Duct-out kit</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	KIT02262
KIT PROLUNGA CAVI (2,5M) <i>Extension cable kit (2,5m)</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	KIT01889
KIT INSTALLAZIONE A PARETE <i>Wall mounted Kit</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	KIT02263

MODELLO / MODELS	
GIOIA IX/F/50	PRF0005291A
GIOIA/WH/F/50	71716373A



≥50 cm



≥65 cm



Motor 1000

Washable
grease
filtersLarge
aspiration
surfaceLong life
filter





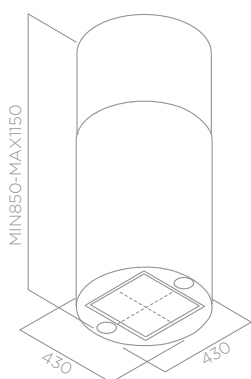
Il valore di una promessa
mantenuta ogni giorno.
The value of a promise kept every day.



ISOLA Island

MONTENAPOLEONE

FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX <i>Stainless steel</i>
MISURE <i>Size</i>	ø 43 CM



COMANDI <i>Controls</i>	PULSANTIERA MECCANICA 3V <i>3S Mechanical Push Button</i>	
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 2X3 W <i>Led 2x3 W</i>	
VERSIONE <i>Version</i>	DUCT-OUT <i>Extraction</i>	
USCITA <i>Duct-Size</i>	150 mm	
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	603 m ³ /h	
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	68 db(A)	
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	256 W	
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	C (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	
FILTRO LUNGA DURATA <i>Long life filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	F00431/S

MODELLO / MODELS	PRF0014510A
MONTENAPOLEONE LX/X/A	



≥50 cm



≥65 cm



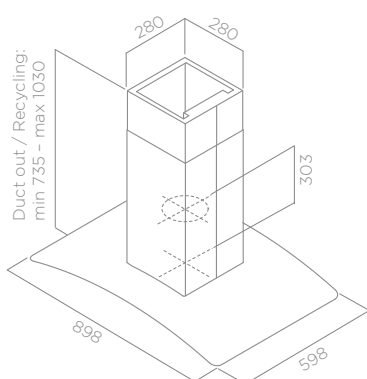
Motor 1000



Long life filter

LIPARI

FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX + VETRO <i>Stainless steel + Glass</i>
MISURE <i>Size</i>	90X60 CM



COMANDI <i>Controls</i>	PULSANTIERA MECCANICA 3V <i>3S Mechanical Push Button</i>	
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 2X2,5 W <i>Led 2X2,5 W</i>	
VERSIONE <i>Version</i>	ASPIRANTE <i>Duct-Out</i>	
USCITA <i>Duct-Size</i>	150 mm	
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	368 m ³ /h	
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	62 db(A)	
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	140 W	
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	D (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	
FILTRO CARBONE <i>FILTRO CARBONE</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	F00333/S
FILTRO LUNGA DURATA <i>Long life filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	F00262/3S

MODELLO / MODELS
LIPARI IX/A

68117034A



≥50 cm



≥65 cm



Motor 700

Long life
filter

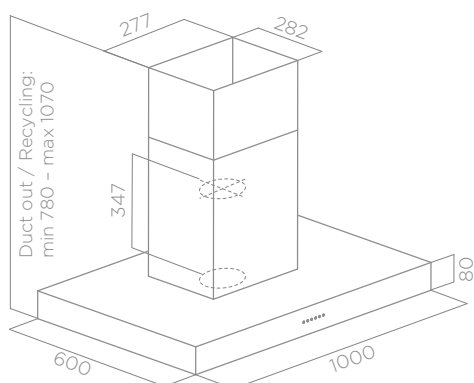


Know how e affidabilità,
un legame naturale.

Know-how and reliability, naturally connected..



FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX <i>Stainless Steel</i>
MISURE <i>Size</i>	60X100 CM



ARENA

COMANDI <i>Controls</i>	PULSANTIERA MECCANICA 3V <i>3S Mechanical Push Button</i>	
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 4X2,5 W <i>Led 4x2,5 W</i>	
VERSIONE <i>Version</i>	ASPIRANTE <i>Duct-Out</i>	
USCITA <i>Duct-Size</i>	150 mm	
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	368 m ³ /h	
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	62 db(A)	
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	145 W	
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	D (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	
FILTRO CARBONE <i>Charcoal Filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	F00333/S
FILTRO LUNGA DURATA <i>Long life filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	F00262/3S

MODELLO / MODELS
ARENA IX/A

57317036A



ENERGY CLASS



≥50 cm



≥65 cm



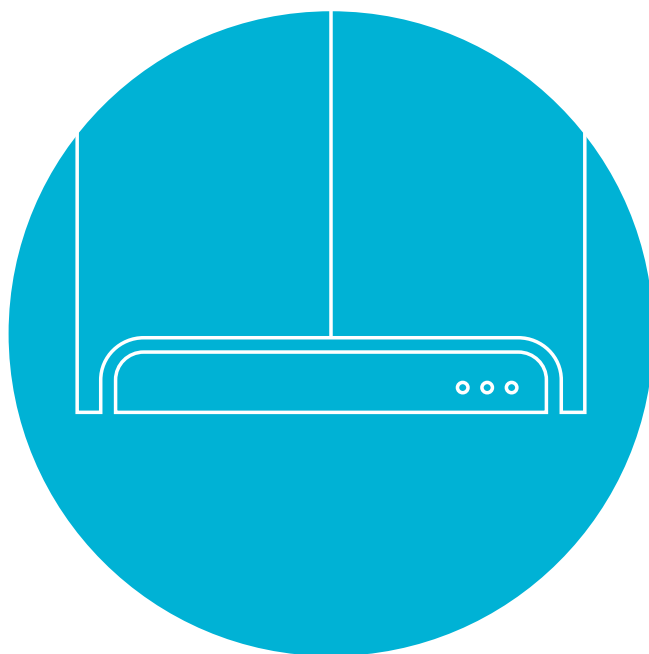
Motor 700



Large aspiration surface



Long life filter



INCASSO

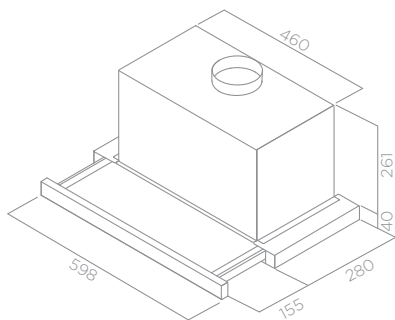
Built-in



INCASSO BUILT-IN

TT26

ACABADOS Acabamentos	GRIGIO + ACCIAIO INOX Grey + Stainless steel
MEDIDAS Medidas	60 CM



COMANDI Controls	PULSANTIERA MECCANICA 3V 3S Mechanical Push Button
ILLUMINAZIONE Lighting	LED 2x3 W Led 2x3 W
VERSIONE Version	ASPIRANTE Duct-Out
USCITA Duct-Size	150 mm
PORTATA MAX Max Airflow	581 m ³ /h
LIVELLO SONORO Noise Level	65 db(A)
CONSUMO TOTALE Total Absorption	181 W
CLASSE ENERGETICA Energy Class	C (A++/E)
ACCESSORI / ACCESSORIES	
FILTRO GRASSI Grease Filter	INCLUSO Included
FILTRO CARBONE Charcoal Filter	A RICHIESTA Optional CFC0038668

MODELLO / MODELS	PRF0095886B
TT26 ST/GRX/A/60	



≥50 cm



≥65 cm

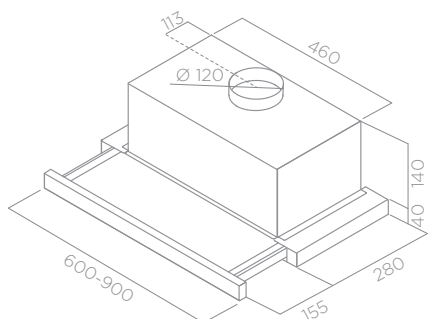


Motor 1300



INCASSO BUILT-IN

FINITURE Finish	GRIGIO + ACCIAIO INOX, GRIGIO + VETRO Grey + Stainless steel, Grey + Glass
MISURE Size	60 - 90 CM



TT14

COMANDI Controls	PULSANTIERA MECCANICA 3V 3S Mechanical Push Button	
ILLUMINAZIONE Lighting	LED 2X3 W Led 2X3 W	
VERSIONE Version	FILTRANTE Filtering	ASPIRANTE Duct-Out
USCITA Duct-Size	120 mm	120 mm
PORTATA MAX Max Airflow	304 m ³ /h	304 m ³ /h
LIVELLO SONORO Noise Level	62 db(A)	62 db(A)
CONSUMO TOTALE Total Absorption	121 W	121 W
CLASSE ENERGETICA Energy Class	D (A++/E)	D (A++/E)
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI Grease Filter	INCLUSO Included	
FILTRO CARBONE Charcoal Filter	INCLUSO Included	CFC0038000
FILTRO CARBONE* Charcoal Filter*	A RICHIESTA Optional	CFC0038000

MODELLO / MODELS	
TT14 LX/GRX/F/60	PRF0045674B
TT14 LX/GRX/F/90	PRF0045675B
TT14 LX/GR/VT/A/60*	PRF0153179



≥50 cm



≥65 cm



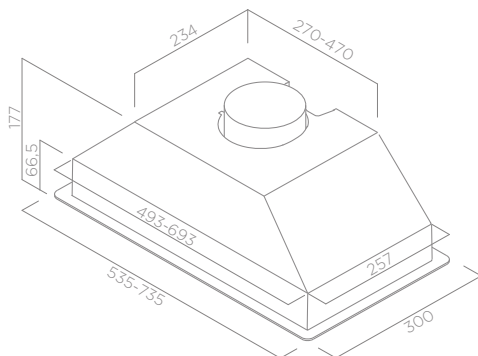
Motor 750



INCASSO BUILT-IN

LEI C

ACABADOS Acabamentos	GRIGIO Grey
MEDIDAS Medidas	52 - 72 CM



COMANDI Controls	PULSANTIERA 3V 3S push button
ILLUMINAZIONE Lighting	LED 2X3 W Led 2x3 W
VERSIONE Version	ASPIRANTE Duct-Out
USCITA Duct-Size	120 mm
PORTATA MAX Max Airflow	368 m ³ /h
LIVELLO SONORO Noise Level	67 db(A)
CONSUMO TOTALE Total Absorption	146 W
CLASSE ENERGETICA Energy Class	D (A++/E)
ACCESSORI / ACCESSORIES	
FILTRO GRASSI Grease Filter	INCLUSO Included
FILTRO CARBONE Charcoal Filter	A RICHIESTA Optional
	CFC0038000

MODELLO / MODELS	
LEI C GR/A/52	PRF0151709
LEI C GR/A/72	PRF0151710



≥50 cm



≥65 cm

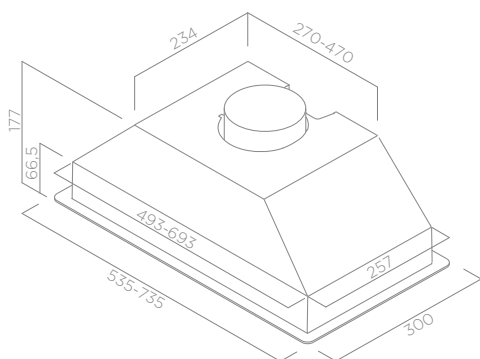


Motor 900



INCASSO BUILT-IN

FINITURE <i>Finish</i>	GRIGIO <i>Grey</i>
MISURE <i>Size</i>	52 - 72 CM



LEI

COMANDI <i>Controls</i>	SLIDER 3V <i>3S Slider</i>
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 2X3 W <i>Led 2X3 W</i>
VERSIONE <i>Version</i>	ASPIRANTE <i>Duct-Out</i>
USCITA <i>Duct-Size</i>	120 mm
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	224 m ³ /h
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	54 db(A)
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	81 W
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	C (A+ +/E)
ACCESSORI / ACCESSORIES	
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>
FILTRO CARBONE <i>Charcoal Filter</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i> CFC0038000

MODELLO / MODELS	
LEI GR/A/52	PRF0151707
LEI GR/A/72	PRF0151708



≥50 cm



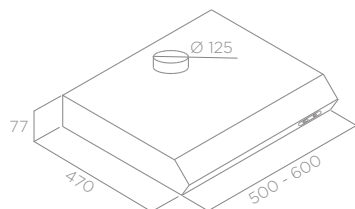
≥65 cm



Motor 700

TILLY

FINITURE <i>Finish</i>	ACCIAIO INOX, BIANCO, NERO <i>Stainless Steel, White, Black</i>
MISURE <i>Size</i>	50 - 60 CM



COMANDI <i>Controls</i>	SLIDER 3V <i>3S Slider</i>	
ILLUMINAZIONE <i>Lighting</i>	LED 1X3 W <i>Led 1X3 W</i>	
VERSIONE <i>Version</i>	FILTRANTE <i>Filtering</i>	
USCITA <i>Duct-Size</i>	125 mm	
PORTATA MAX <i>Max Airflow</i>	200 m ³ /h	
LIVELLO SONORO <i>Noise Level</i>	69 db(A)	
CONSUMO TOTALE <i>Total Absorption</i>	83 W	
CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>	C (A++/E)	
ACCESSORI / ACCESSORIES		
FILTRO GRASSI <i>Grease Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	
FILTRO CARBONE <i>Charcoal Filter</i>	INCLUSO <i>Included</i>	F00480
KIT CAMINO ACCIAIO INOX <i>Chimney Kit Stainless steel</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	KIT01914
KIT CAMINO BIANCO <i>Chimney Kit White</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	KIT01911
KIT CAMINO NERO <i>Chimney Kit Black</i>	A RICHIESTA <i>Optional</i>	KIT01912

MODELLO / MODELS	
TILLY WH/F/50	64415214C
TILLY WH/F/60	64415213C
TILLY IX/F/50	PRF0044970B
TILLY IX/F/60	PRF0044990B
TILLY BL/F/50	PRF0154065A
TILLY BL/F/60	64416116C



≥50 cm



≥65 cm



Motor 350



Free or
under-cabinet
installation

INSTALLAZIONE / Installation



GIUNZIONE RETTANGOLARE ROTONDA / *Rectangular-round joint*

Ø125 - 150X70 MM	1052G
Ø150 - 220X90 MM	1053Q



RACCORDO MULTIPLIO / *Reduction*

125-100 MM	1052L
150-125 MM	1052M



CURVA RETTANGOLARE 90° ORIZZONTALE
Horizontal rectangular curve 90°

220X90 MM	1053S
150X70 MM	1052F



TURBO ROTONDO FLESSIBILE / *Round flexible hose*

Ø125 X 1000 MM	1052N
Ø125 X 3000 MM	1052W
Ø150 X 3000 MM	1052AD



TUBO ROTONDO / *Round hose*

Ø125 X 1000 MM	1052O
Ø150 X 1000 MM	1053W
Ø150 X 500 MM	1053X



TUBO RETTANGOLARE / *Rectangular hose*

150X70X1000 MM	1052A
150X70X1500 MM	1052B
220X90X1000 MM	1053M



TUBO RETTANGOLARE FLESSIBILE / *Rectangular flexible hose*

150X70X1000 MM	1052C
----------------	-------

INSTALLAZIONE / Installation



GIUNZIONE RETTANGOLARE / Round joint

Ø125 MM	1052P
Ø150 MM	1053Z



CURVA ROTONDA 90° / Round curve 90°

Ø125 MM	1052R
Ø150 MM	1053Y



CURVA ROTONDA RETTANGOLARE / Round-rectangular curve

Ø125 - 150X70 MM	1052Q
Ø150 - 220X90 MM	1053P



CURVA RETTANGOLARE 90° ORIZZONTALE Horizontal rectangular curve 90°

220X90 MM	1053R
150X70 MM	1052E



GIUNZIONE RETTANGOLARE / Rectangular joint

220X90 MM	1053N
150X70 MM	1052D



KIT TUBO ALLUMINIO + FASCETTA / Aluminium hose kit + hose clamp

Ø125 X 750	KIT0094727
Ø150 X 750	KIT0094725

ACCESSORI / Accessories

ACCESSORI PER ALTE PRESTAZIONI / Accessories for high performance



FILTRO PROFESSIONALE ACCIAIO INOX
Grease Filter professional stainless steel

KIT0010806

DISPONIBILE PER / Available for
ARENA - SOFIA - GIOIA - CERTOSA - NORMA



FILTRO PROFESSIONALE INOX BUFFLE
Grease Filter professional stainless steel Buffle

KIT0010804

DISPONIBILE PER / Available for
ARENA - SOFIA - GIOIA - CERTOSA

FILTRO CARBONE / Charcoal Filter

PARETE / WALL	CODICE / Code	TIPO DI FILTRO / Filter type
CERTOSA	F00479/1S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
IRIS	F00333/S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
KITTY	CFC0137745	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
	CFC0139338	FILTRO LUNGA DURATA / Long life filter
LUCREZIA	F00333/S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
NORMA	F00333/S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
PANTHEON	F00333/S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
	F00262/3S	FILTRO LUNGA DURATA / Long life filter
SEMPIONE	F00333/S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
	F00262/3S	FILTRO LUNGA DURATA / Long life filter
SOFIA	F00333/S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
	F00262/3S	FILTRO LUNGA DURATA / Long life filter
THUNDER	CFC0038668	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
ISOLA / Island	CODICE / Code	TIPO DI FILTRO / Filter type
ARENA	F00333/S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
	F00262/3S	FILTRO LUNGA DURATA / Long life filter
GIOIA	F00264/1	FILTRO LUNGA DURATA / Long life filter
LIPARI	F00262/3S	FILTRO LUNGA DURATA / Long life filter
	F00333/S	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
MONTENAPOLEONE	F00431/S	FILTRO LUNGA DURATA / Long life filter
INCASSO / Built-in	CODICE / Code	TIPO DI FILTRO / Filter type
LEI	CFC0038000	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
LEI C	CFC0038000	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
TILLY	F00480	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
TT14	CFC0038000	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter
TT26	CFC00396868	FILTRO CARBONE / Charcoal Filter

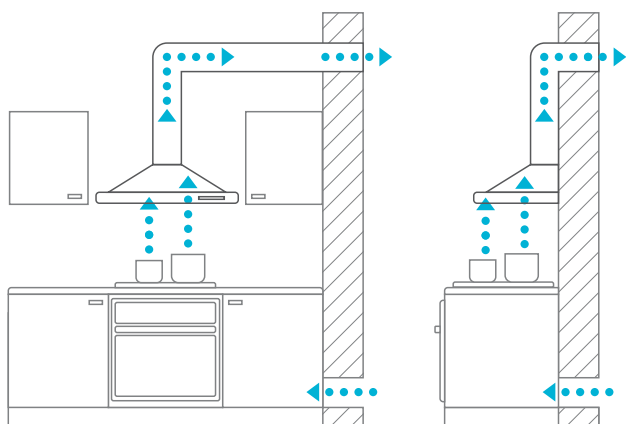
DETTAGLI / Further informations

REGOLAMENTO EU N°65/2014 / Regulation (UE) n.º 65/2014

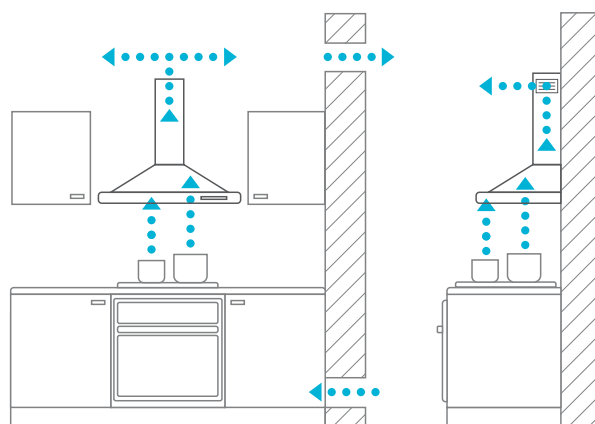
	PORTATA m ³ /h <i>Airflow m³/h</i>				LIVELLO SONORO db(A) <i>Noise Level db(A)</i>				CLASSE ENERGETICA <i>Energy Class</i>
	1V	2V	3V	4V *	1V	2V	3V	4V	
ARENA	195	224	368	-	55	56	62	-	D
CERTOSA	165	224	395	-	49	55	68	-	D
GIOIA	240	362	581	-	50	52	68	-	C
IRIS	195	224	368	-	56	56	62	-	D
LEI	125	155	224	-	45	47	54	-	C
LEI C	288	352	368	-	62	66	67	-	D
KITTY	464	-	625	713	60	-	60	67	B
LIPARI	195	224	368	-	55	56	62	-	D
LUCREZIA	195	224	368	-	55	56	62	-	D
MONTENAPOLEONE	240	366	603	-	47	55	68	-	C
NORMA	195	220	368	-	55	56	62	-	D
PANTHEON	195	224	368	-	55	56	62	-	D
SEMPIONE	195	224	368	-	55	56	62	-	D
SOFIA	195	224	368	-	55	56	62	-	D
THUNDER	304	430	603	757	50	58	65	69	B
TILLY	140	185	200	-	62	67	69	-	C
TT 14	125	165	304	-	46	48	62	-	D
TT 26	240	368	581	-	44	54	65	-	C

* VELOCITÀ INTENSIVA TEMPORIZZATA - Booster time speed

DETTAGLI / Further informations



ASPIRANTE / DUCT-OUT



FILTRANTE / FILTERING

SCEGLIERE LA GIUSTA PORTATA

Scegli una cappa che faciliti il tuo lavoro in cucina, che ti dia libertà di movimento e semplifichi la preparazione dei cibi.

La cappa deve avere anche la giusta potenza di aspirazione. Valuta le dimensioni della tua cucina e le tue abitudini culinarie: solo così otterrai il giusto ricambio dell'aria e un minor consumo di energia elettrica.

Con un semplice calcolo è possibile definire quale sia la portata più adatta a ogni cucina. Basta moltiplicare per 10 il volume della stanza per ottenere la portata ideale.

CHOOSING THE CORRECT AIRFLOW POWER

Choose a hood that facilitates your work in the kitchen, affords freedom of movement and simplifies food preparation.

The hood should also have the right suction power. Consider the size of your kitchen and your cooking habits: this is the only way to obtain the right air flow and lower electricity consumption.

A simple calculation allows understanding the most suitable capacity for every kitchen. Just multiply the volume of the room by 10 to obtain the ideal capacity.

SCEGLIERE LA VERSIONE

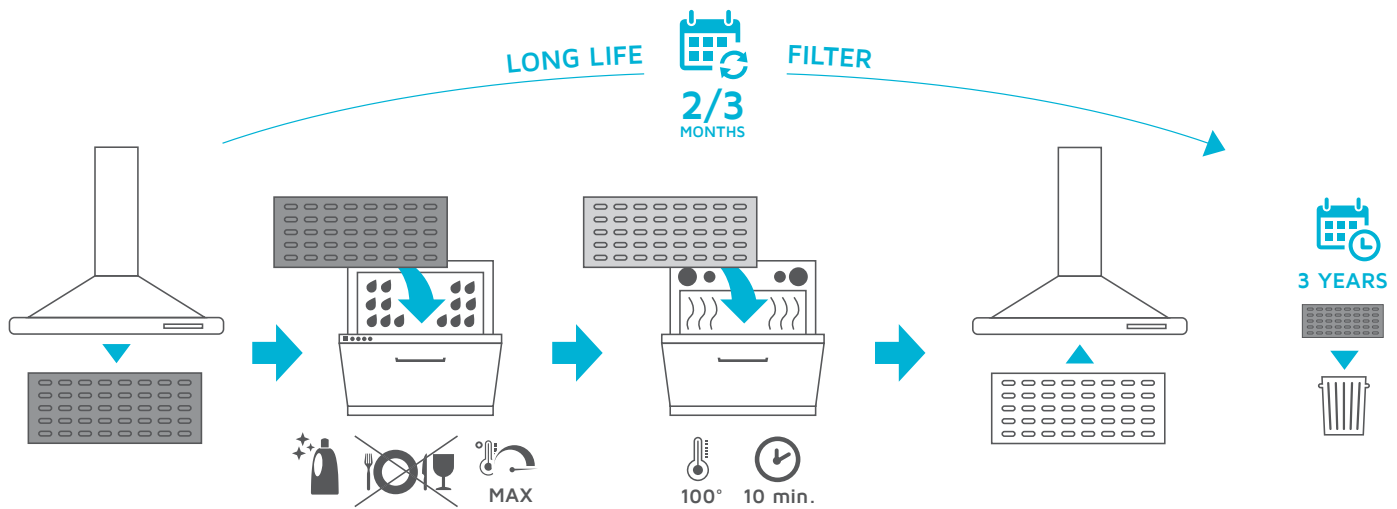
Tutti i modelli Turboair sono predisposti per lavorare sia in versione Aspirante (A), dove l'aria aspirata viene espulsa all'esterno, che a ricircolo o versione Filtrante (F), dove l'aria aspirata viene filtrata e re-immessa, depurata, nell'ambiente cucina. Entrambe le versioni garantiscono un'efficace pulizia dell'aria della cucina, ma differiscono nell'installazione e nella manutenzione. Nella versione aspirante la cappa deve essere collegata all'esterno tramite una tubazione dedicata, per espellere dall'abitazione tutta l'aria catturata.

In questa configurazione è importante prevedere una tubazione con un diametro sufficientemente grande (almeno 120 mm, meglio 150 mm). Inoltre, la tubazione non dev'essere eccessivamente lunga e tortuosa, altrimenti le resistenze aerodinamiche del condotto potranno generare perdite di carico, cioè metri cubi di portata persi.

Nella versione filtrante la cappa non è collegata a una tubazione in quanto l'aria catturata viene depurata da appositi filtri al carbone attivo e quindi re-immessa nell'ambiente. In questa configurazione è importante provvedere alla corretta manutenzione dei filtri odori e alla loro sostituzione periodica.

CHOOSING THE VERSION

All Turboair models are designed to work both in the duct-out version, where air is captured and expelled to the outside, or the recycling version, where air is captured, purified through filters, and sent back into the kitchen environment. Both versions guarantee efficient cleansing of the kitchen air, but differ in terms of installation and maintenance. The ductout version must be connected to the outside through a specific piping system that carries all the captured air from the house. This requires piping with a sufficiently large diameter (at least 120 mm, though 150 mm is better). The piping must also not be too long or tortuous, otherwise the aerodynamic resistance of the passage can cause "power loss", that is cubic metres of lost airflow. Piping is not required in the recycling version, since the captured air is purified through the hood's active carbon filters and then returned to the internal environment. In this version it is extremely important to observe correct maintenance of the odour filters, and also replace them when necessary.



FILTRAGGIO DELL'ARIA

In una cappa esistono due ben distinte barriere di filtraggio dell'aria. La prima, costituita dal filtro grassi, è sempre presente e posta immediatamente all'ingresso del prodotto. La funzione del filtro grassi è quella di proteggere l'interno del prodotto, filtrando dall'aria aspirata le particelle di grasso più pesanti. Tali filtri possono essere di diversa natura: in materiale sintetico (da sostituire ciclicamente), in alluminio (lavabile) o griglie filtro alluminio (GFA), o in acciaio inox (GFI), facilmente smontabili dalla cappa e lavabili, sia a mano con sapone liquido che in lavastoviglie. La seconda tipologia di filtro, il filtro odori, è presente solo sui prodotti in versione filtrante. Si tratta di filtri dedicati al "lavaggio" dell'aria aspirata dalla cappa. La soluzione tradizionale è costituita da un contenitore in plastica, opportunamente sagomato, contenente granuli di carbone attivo. Tale speciale carbone ha la capacità di catturare e trattenere grassi, umidità, odori. Questi filtri, detti al carbone attivo, vanno sostituiti ogni 3-4 mesi circa. Per il filtraggio odori, Elica propone in alternativa una tecnologia innovativa: il Long Life Filter. Questo particolare filtro garantisce un'elevata efficacia con un ciclo di vita molto lungo. Non va infatti sostituito di frequente, ma può essere facilmente "rigenerato" con un normale lavaggio in lavastoviglie seguito da un'asciugatura in forno per dieci minuti a 100°C. Eseguendo queste semplici operazioni il Long Life Filter garantisce elevata efficacia fino a 3 anni.

AIR FILTRATION

There are two distinct types of air filtration in a cooker hood. The first consists of the grease filter, which is always present in the hood and placed at the entrance to the product. The grease filter's purpose is to protect the interior of the product, filtering the heaviest grease particles from the air. These filters can be of different types of material: synthetic (to be replaced cyclically), aluminium (washable) or aluminium filter grill, which can easily be removed from the hood and washed either by hand with liquid soap or in the dishwasher. The second type of filter, the odour filter, is present only in recycling version hoods. Their purpose is to cleanse the air captured by the cooker hood. The traditional solution consists of a suitably shaped plastic container containing granules of active carbon. This special carbon is able to capture and store grease, humidity and odours. These filters, due to the active carbon, must in general be replaced every 3-4 months. For the odour filter, Elica offers a technologically innovative alternative: the Long Life Filter. This guarantees high efficiency combined with a very long life cycle. It does not need to be replaced frequently since it can be "regenerated" with a normal wash in the dishwasher and drying in the oven for ten minutes at 100°C. If this process is carried out, the Long Life Filter guarantees extremely efficient service for up to 3 years.

LA CORRETTA INSTALLAZIONE

Una corretta installazione è importante per assicurare il funzionamento ottimale della cappa. È necessario seguire scrupolosamente tutte le fasi riportate nel libretto istruzioni di ciascun prodotto. Infine, ricordate di rispettare la distanza minima dal piano di cottura alla cappa riportata nel libretto, per evitare di danneggiare i componenti funzionali e per salvaguardare la propria sicurezza.

CORRECT INSTALLATION

Correct installation is important to ensure that the hood works at its very best. All the steps described in the product's instruction booklet must be scrupulously followed. In addition, make sure to respect the minimum distance from the cooktop to the hood as specified by the instructions in order to avoid damage to the functioning components and to observe your own safety as user.

SICUREZZA

Durante il processo produttivo le cappe Turboair vengono sottoposte a più di 50 prove e severi controlli di sicurezza e funzionalità. Materiali, parti elettriche, componenti elettronici sono ripetutamente testati al fine di offrire la totale garanzia nel rispetto dei più severi criteri di sicurezza. Lamiere con bordi non taglienti, cristalli temperati, plastiche autoestinguenti sono alla base di ogni prodotto Elica.

SAFETY

During the production process, a painstaking series of more than 50 tests and examinations is used to ensure the safety and functionality of Turboair hoods. Materials, electrical parts and electronic components are repeatedly tested in order to guarantee total conformity to the strictest safety standards. All Elica products make use of smooth edges, tempered glass and self-extinguishing plastic.

DETTAGLI / Further informations

ETICHETTA ENERGETICA

Energy label

L'Etichetta Energetica, introdotta dalla Commissione Europea con il regolamento EU N°65/2014 ed il regolamento di Ecodesign EU N°66/2014 che fissa vari requisiti minimi di efficienza, è uno strumento fondamentale per scegliere la cappa aspirante più idonea alle proprie esigenze.

Dalla sua lettura, infatti, è possibile ottenere immediatamente informazioni non solo in merito ai suoi consumi di energia, ma anche un quadro semplice e chiaro dell'efficienza con cui essa espleta le sue funzioni.

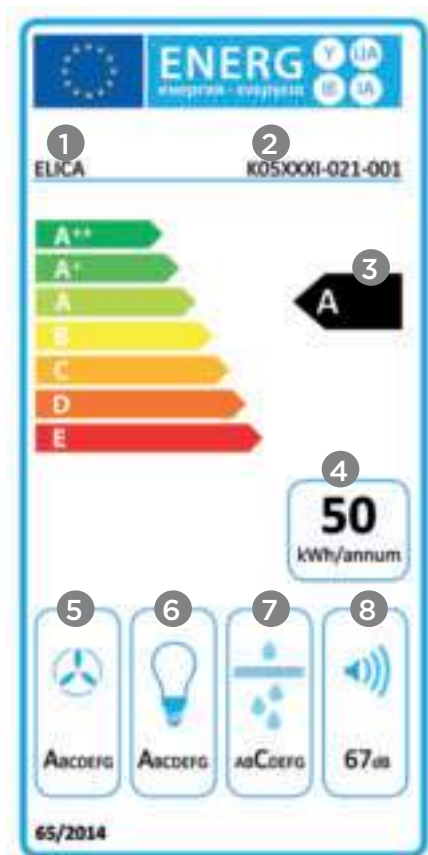
L'immagine a lato è un esempio di etichetta energetica e la spiegazione di ciascun suo campo.

In ciascuna pagina del nostro catalogo trovate un simbolo che indica la Classe Energetica del prodotto presentato.

The Energy Label, introduced by the European Commission through Regulation (EU) No. 65/2014 and Ecodesign Regulation (EU) No. 66/2014 which defines the minimum efficiency requirements, constitutes a fundamental tool for choosing the most suitable extractor hood for the user's needs.

Indeed, the label provides instant information on energy consumption and the level of efficiency of the product's performances.

The image on the opposite page shows an example of an energy label with the explanation of its various sections. Each page of our catalogue contains a symbol indicating the energy class of the product presented.



- 1 Nome o marchio del fornitore.
Supplier name or brand.
- 2 Identificativo del modello.
Model identification code.
- 3 Classe di efficienza energetica: a/a+/a++ indicano i livelli di massima efficienza, g quello di minima.
Energy efficiency class: a/a+/a++ denote the maximum Efficiency levels, g the minimum level.
- 4 Consumo annuo di energia stimato per utilizzo standard.
Estimated annual energy consumption for standard use.
- 5 Classe di efficienza fluidodinamica: indica l'efficienza con cui la cappa è in grado di aspirare i vapori generati dalla cottura (a massima - g minima eff.).
Fluid dynamic efficiency class: indicates the efficiency with which the hood is able to extract vapours generated through cooking (a maximum - g minimum efficiency).
- 6 Classe di efficienza luminosa: indica l'efficienza con cui la cappa illumina il piano cottura (a massima - g minima eff.).
Lighting efficiency class: indicates the efficiency with which the hood is able to illuminate the cooker hob (a Maximum - g minimum efficiency).
- 7 Classe di efficienza del filtraggio dei grassi: indica l'efficienza con cui la cappa filtra i grassi generati dalla cottura (a massima - g minima eff.).
Grease filtering efficiency class: indicates the efficiency with which the hood filters grease generated through cooking (a maximum - g minimum efficiency).
- 8 Livello di rumorosità: indica il massimo livello di rumore generato dal prodotto nell'utilizzo normale.
Noise level: indicates the maximum noise level generated by the product during normal use.

PLUS PRODOTTI / Product plus



Long life filter

LONG LIFE FILTER

Filtro odori con la caratteristica principale di poter essere rigenerato e conservare le sue caratteristiche durando fino a 3 anni, evitando inutili sostituzioni e sprechi. Ha un livello elevato di efficienza che si aggira intorno al 60%.

Air filter that can be regenerated and keeps its characteristics for up to 3 years, avoiding unnecessary replacements and waste. It has a superior level of efficiency of around 60%.



Large aspiration surface

LARGE ASPIRATION SURFACE

Il filtro grasso dalla superficie più ampia offre una maggiore area di aspirazione, garantendo la massima capacità di captazione dei fumi.

The grease filter with a larger surface area offers a greater amount of airflow, guaranteeing maximum capacity of fume capture.



User-friendly electronic controls

USER FRIENDLY ELECTRONIC CONTROLS

Un'interfaccia grafica chiara riveste un'importanza fondamentale nell'uso delle funzioni della cappa. L'uso diventa semplice e intuitivo, e permette di sfruttare al massimo tutta la tecnologia del comando elettronico.

A clear graphic interface is of crucial importance in order to use the potential hood functions. It is simple and intuitive to use, leveraging all the technology of the electronic command.



High performance motor

HIGH PERFORMANCE MOTOR

Motorisation providing high performance airflow; recommended for large kitchens or especially intense cooking activity.

Motorizzazione dalla elevata performance di aspirazione; consigliata per grandi ambienti cucina o per cotture particolarmente intense.



Perimeter aspiration

PERIMETER ASPIRATION

I fumi fluiscono verso il perimetro esterno della cappa e vengono aspirati con ottima efficienza. Il pannello, in acciaio o vetro esalta l'estetica del prodotto e ne semplifica la pulizia.

Fumes flow towards the external perimeter of the cooker hood and are then sucked in with optimum efficiency. The steel or glass panel both enhances the appearance of the product and simplifies cleaning.



Washable grease filters

WASHABLE GREASE FILTERS

I filtri grasso rappresentano la prima griglia di filtraggio dei vapori e grassi di cottura, infatti devono essere puliti frequentemente. Le comode maniglie nei filtri permettono una facile rimozione per un lavaggio a mano ma anche in lavastoviglie.

The grease filters represent the first filtration grid for cooking vapours and grease and therefore must be cleaned frequently. The convenient handles on the filters make them easy to remove. The filters can then be washed by hand or in the dishwasher.



Free or under-cabinet installation

FREESTANDING OR UNDER-CABINET INSTALLATION

Lo stesso prodotto può essere adattato a diverse tipologie di cucina: fissato direttamente al pensile, o in alternativa, installato liberamente con camino estetico coordinato.

The same product can be adapted for different types of kitchen, and can be fixed either directly to the cabinet or given a freestanding installation with the chimney installed to suit.

LUCIO BUSELLI
BARBARA PERSIGILLI
Graphic Design and Coordination

IN COLLABORATION WITH

STUDIO LEON
Photo

SELECOLOR FIRENZE
Post production
Color separation

GRAFICHE ANTIGA - TREVISO
Printing

FREE SAMPLE

ZAMMC0825

IL CATALOGO È PROPRIETÀ DI ELICA SPA. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

È VIETATA OGNI FORMA DI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE.

This catalogue is of exclusive property of Elica spa. All rights are reserved. Any form of total or partial reproduction of catalogue is strictly forbidden.

LA STAMPA TIPOGRAFICA NON SEMPRE RIPRODUCE FEDELMENTE LE TINTE ED I MATERIALI ORIGINALI.

The printing process do not always permit a faithful reproduction of tones and materials of originals.

ELICA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AI DATI E AI DETTAGLI DEI PRODOTTI PRESENTI SU QUESTO CATALOGO ANCHE SENZA PREAVVISO.

Elica may at any time modify the specifications and details of the products present in the catalogue.

APRILE 2019
April 2019

turboair



True italian story