







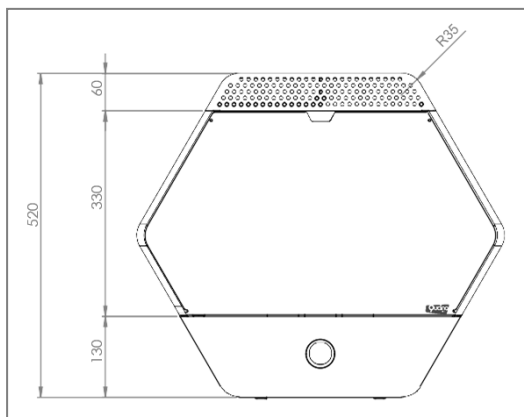
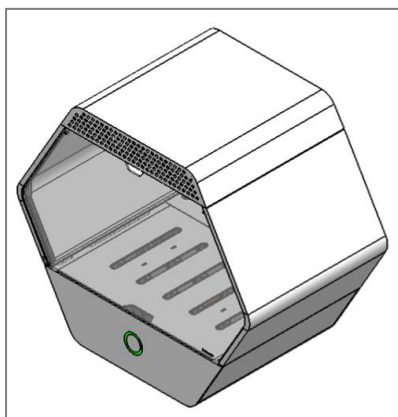
SCHEMA TECNICA SERRA IDROPONICA PROFESSIONALE QUCINO MOD. **LINFA-PRO**














• Linfa-Pro è una serra idroponica professionale che assicura l'accesso a cibi freschi e sani con elevati valori nutrizionali, 365 giorni all'anno, senza OGM, pesticidi o diserbanti, additivi chimici o scarti inquinanti • La serra è dotata di un sistema di gestione brevettato, che controlla aspetti come illuminazione, nutrizione, temperatura e umidità, per misurare esattamente ciò di cui ogni pianta ha bisogno, ricreando precisamente le condizioni perfette per la crescita di quella specie, esaltandone forma e sapore e salvaguardando le originali proprietà organolettiche del raccolto, nelle similari situazioni territoriali ed ambientali di origine • Una selezione di oltre 50 varietà esclusive da coltivare: dai microgreens alle spezie, verdure ed erbe da taglio, basilici, pomodori e pomodorini, peperoncini, varietà di menta e odori, ecc. • Il sistema garantisce un grande risparmio nell'impiego di acqua e abbattimento di CO², senza limitazioni sul gusto • Linfa-pro è dotata di una connessione wi-fi che permette di essere aggiornati in tempo reale sullo stato delle coltivazioni, sul livello dell'acqua e dei nutrienti contenuti nei kit biodegradabili e compostabili; il tutto grazie ad un'App • Il design biomorfo è ispirato alle celle esagonali degli alveari e offre innumerevoli soluzioni compositive e plug-in: in appoggio, su mensola, su supporto singolo o sul nuovo supporto Kalì che può contenere fino a 6 serre • Facilmente adattabile in ogni contesto lavorativo, anche come elemento decorativo d'arredamento di locali • Rispetto a versioni di uso domestico permette: una maggiore produzione, viene montata una staffa di rinforzo metallica per i pannelli che sono in policarbonato Makrolon V0, materiale plastico più nobile, oltre che sicuro contro eventuali combustioni (classe ignifuga V0), il pannello di coltivazione è inox AISI 316.



Kit di coltivazioni disponibili (semi + substrati + capsule nutrienti)	
	Kit Basilici
	Kit Germogli
	Kit Aromatiche
	Kit Mente
	Kit Pomodorini
	Kit Peperoncini



Caratteristiche - Features		
	Dimensioni - (mm.) L - P - H <i>Dimensions - (mm.) L - P - H</i>	600x350x525h
	Dimensioni imballo (mm.) L - P - H <i>Shipping - (mm.) L - P - H</i>	710x370x280h
	Peso netto <i>Net weight - (Kg)</i>	12 17 (con serbatoio pieno)
	Serbatoio <i>Tank</i>	Capacità 4 Lt. Rabbocco acqua ogni 10-12 gg ca Lavabile in lavastoviglie
	Temperatura minima di lavoro <i>Minimum working temperature</i>	18°C
	Sistemi operativi compatibili <i>Compatible operating systems</i>	iOS 8.0 o successiva 4.1 (API 16) o successiva
	Potenza totale KW <i>Total power input KW</i>	0,08
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	230V 50-60 Hz
	Colore struttura <i>Structure color</i>	Bianco - cod. Ral-9010
	Accessori in dotazione <i>Accessories supplied</i>	Sportello in policarbonato con rinforzo metallico Filtro acqua Filtro Aria Pompa acqua
Accessori opzionali - Optionals		
	Supporto Kali - (mm.) L - P - H <i>Kali support - (mm.) L - P - H</i>	1250x500x1500h
	Kit Basilici	15 bustine semi + 15 substrati
	Kit Peperoncini	4 bustine semi + 4 substrati
	Kit Pomodorini	3 bustine semi + 3 substrati
	Kit Germogli	30 bustine semi + 30 substrati
	Kit Mente	6 bustine semi + 6 substrati
	Kit Aromatiche	6 bustine semi + 6 substrati